

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

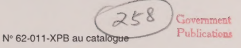




Catalogue no. 62-011-XPB

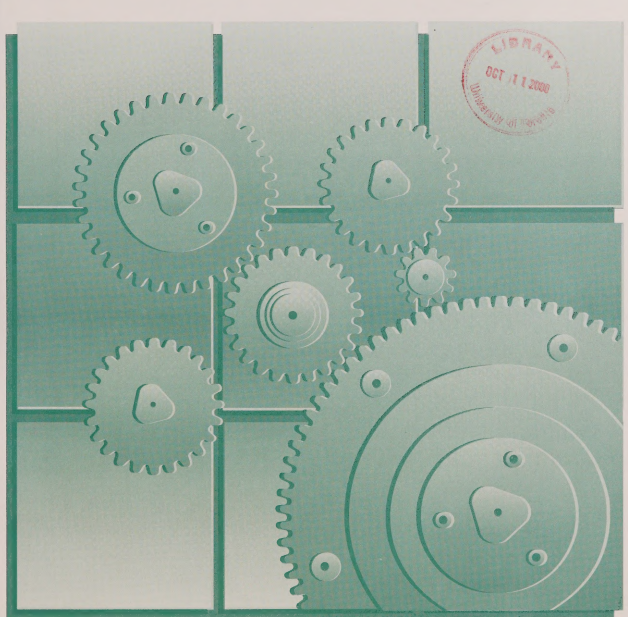
# Industry price indexes

July 2000



# Indices des prix de l'industrie

Juillet 2000



# How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 Internet: potvden@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

## Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
E-mail	order@statcan.ca
Mail Statistics Canada	

Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Service national de renceignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 internet : potvden@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

1 900 262-1136

Service national de renseign	ements 1 000 205-1150
Service national d'appareils nications pour les malente	
Renseignements concernant des bibliothèques de dépô	
Télécopieur pour le Program	me des
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courrie	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

# Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

Téléphone	e (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
Courriel		order@statcan.ca
Poste	Statistique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

# Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# **Industry price** indexes

July 2000

Statistique Canada

Division des prix

# Indices des prix de l'industrie

Juillet 2000

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 2000

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 26, no. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K14 0T6.

Septembre 2000

N° 62-011-XPB au catalogue, vol. 26, n° 7

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

### Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2000

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2000

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January - 2000 - janvier

February - 2000 - février

March - 2000 - mars

April - 2000 - avril

May - 2000 - mai

June - 2000 - juin

July - 2000 - juillet

August - 2000 - août

September - 2000 - septembre

October - 2000 - octobre

November - 2000 - novembre

December - 2000 - décembre

February 25 - 2000 - 25 février

March 30 - 2000 - 30 mars

May 3 - 2000 - 3 mai

May 26 - 2000 - 26 mai

June 28 - 2000 - 28 juin

July 27 - 2000 - 27 juillet

August 29 - 2000 - 29 août

September 28 - 2000 - 28 septembre

October 26 - 2000- 26 octobre

November 29 - 2000 - 29 novembre

January 4 - 2001 - 4 janvier

January 30 - 2001 - 30 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

# **Table of Contents**

# Table des matières

	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by     Commodity and Commodity Aggregations,     1992 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 22 25 28 31 33 36 38 40 43 47 47
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 53 54 55 55	Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	49 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 54 54 55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin						
Table	Page	Tableau						
Chemical and Chemical Products Industries     Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques     Autres industries manufacturières	56 56					
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57					
<ol> <li>Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100</li> </ol>	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58					
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60					
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63					
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64					

# **Highlights**

# Industrial product and raw materials price indexes

July 2000

Slower growth of energy costs pushed down the 12-month rise in prices received by manufacturers to its lowest level since November 1999, and curbed the annual increase in raw material prices.

Prices manufacturers received for industrial products, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), increased 4.2% from July 1999 to July 2000. This compares with rates of 5.6% in June, 5.9% in May and the recent peak of 6.1% registered in February.

#### Chart 1

Petroleum product prices influence the IPPI

# **Faits Saillants**

# Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

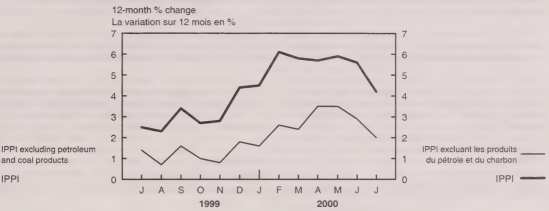
Juillet 2000

La hausse sur 12 mois des prix que les fabricants ont reçus a été la plus faible depuis novembre 1999 et a aussi limité l'augmentation annuelle du prix des matières brutes, à la suite d'un ralentissement de la croissance du coût de l'énergie.

Les prix que les fabricants ont recus pour les produits industriels. mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont progressé de 4,2 % de juillet 1999 à juillet 2000. Cela se compare à des taux de 5,6 % en juin et de 5,9 % en mai et au récent sommet de 6.1 % de février.

#### Graphique 1

Le prix des produits du pétrole a un effet sur l'IPPI



IPPI

and coal products

More than half of July's annual increase was the result of a 42.8% increase in prices for petroleum and coal products, which was down from a 53.3% rise in June compared with June 1999. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, industrial product prices would have increased 2.0% instead of 4.2% in July.

Une progression de 42,8 % du prix des produits du pétrole et du charbon en juillet, contre 53,3 % en juin par rapport à juin 1999, explique plus de la moitié de l'augmentation d'une année à l'autre. Si les effets du prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la progression du prix des produits industriels n'aurait été que de 2,0 % plutôt que de 4,2 % en juillet.

#### Note to readers

These highlights combine, the Industrial Product Price Index (IPPI) and the Raw Materials Price Index (RMPI) which were previously reported in separate releases. They have been combined to provide a consolidated view of industrial prices.

#### Note aux lecteurs

Les faits saillants combinent, l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), qui faisaient auparavant l'objet de communiqués distincts. Ils ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels. On a month-to-month basis, industrial prices edged up 0.2% in July, as falling lumber prices were overshadowed by rising prices for paper and paper products, motor vehicles and primary metal products. July was the first month in some time when petroleum prices had no perceptible influence over the monthly IPPI. Excluding petroleum and coal from the index would have left index growth at 0.2%, the same as when the category is included.

Prices that manufacturers paid for raw materials, as measured by the Raw Materials Price Index (RMPI), were 19.9% higher than in July 1999, primarily owing to higher mineral fuels and animal product prices. This is a deceleration from the 28.3% rise in June.

On a month-to-month basis, raw material prices declined 2.4% in July, as weaker crude oil, log and cattle prices more than offset stronger hog and non-ferrous metal prices.

If mineral fuels were excluded, the annual increase in the RMPI would have been only 5.5% instead of 19.9%. If mineral fuels were excluded from the monthly calculation, the drop in the RMPI would have been less dramatic, slipping -0.4% instead of -2.4%.

The IPPI (1992=100) was 127.7 in July, up from its revised level of 127.5 in June. The RMPI (1992=100) slipped to 141.4 in July from its revised level of 144.9 in June.

Crude oil prices fell 5.4% in July compared with June, as Saudi Arabia, the world's top exporter, announced plans to boost output. Petroleum and coal product prices, as measured in the IPPI, posted only a marginal increase in July, +0.1%.

Chart 2 Crude oil prices drop D'un mois à l'autre, les prix industriels ont augmenté de 0,2 % en juillet, la chute du prix du bois de construction ayant été éclipsée par la hausse du prix du papier et des produits du papier, des véhicules automobiles et des métaux de première transformation. Juillet est le premier mois depuis un certain temps où le prix du pétrole n'a pas eu d'effet perceptible sur l'IPPI mensuel. Sans le pétrole et le charbon, l'indice aurait enregistré une croissance de 0,2 %, la même que si la catégorie était incluse.

Le prix des matières brutes pour les fabricants, mesuré par l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), a augmenté de 19,9 % par rapport à juillet 1999, surtout à cause de la hausse du prix des combustibles minéraux et des substances animales. Cela représente un ralentissement par rapport au taux de 28,3 % de juin.

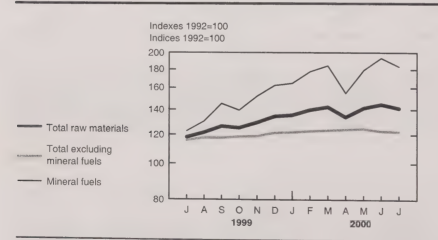
D'un mois à l'autre, le prix des matières brutes a fléchi en juillet (-2,4 %), l'affaiblissement du prix du pétrole brut, des billes et des bovins ayant largement compensé le raffermissement du prix du porc et des métaux non ferreux.

Sans les combustibles minéraux, la progression annuelle de l'IPMB n'aurait été que de 5,5 % plutôt que de 19,9 %. Si les combustibles minéraux étaient exclus du calcul mensuel, le recul de l'IPMB aurait été moins spectaculaire (-0,4 % plutôt que -2,4 %).

L'IPPI (1992=100) était à 127,7 en juillet, contre un niveau révisé de 127,5 en juin. L'IPMB (1992=100) est tombé pour se situer à 141,4 en juillet par rapport à son niveau révisé de 144,9 en juin.

Le prix du pétrole brut a reculé de 5,4 % en juillet par rapport à juin lorsque l'Arabie saoudite, premier exportateur mondial, a annoncé son intention d'en relever la production. Le prix des produits du pétrole et du charbon, mesuré par l'IPPI, a quand même affiché une augmentation minime en juillet (+0,1 %).

Graphique 2 Baisse du prix du pétrole brut



Ensemble des matières brutes Ensemble sauf les combustibles minéraux Combustibles minéraux -

The lumber market continued its downward trend; prices dropped a further 2.7%, as U.S. housing starts declined further in July. Prices were also down for logs, their raw material counterpart.

Le marché du bois de construction a poursuivi sa tendance à la baisse: les prix y ont chuté d'encore 2,7 %, sous l'effet d'un nouveau repli du nombre de mises en chantier d'habitations aux États-Unis en juillet. Le prix des billes, sa contrepartie du côté des matières brutes, a aussi baissé.

On the IPPI side, pulp prices strengthened further in July (+3.5%), reflecting robust worldwide demand.

Following a brief downturn in June, the raw material price for hogs recovered in July, rising 2.7%, but cattle prices dropped for a third month (-2.6%). Low grain prices have reduced feed costs for cattle and prompted U.S. farmers to enlarge their herds.

"Finished goods" are considered to be goods generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies, or governments. Of the remainder, much is bought by consumers.

Selling prices received by manufacturers for finished goods were virtually unchanged in July, up 0.1% from June. While prices for miscellaneous manufactured products and the finished goods portion of petroleum and coal products lost ground in July, the declines were more than offset by higher prices for autos, trucks and other transportation equipment.

On an annual basis, prices for finished goods were up 2.9% in July, decelerating from June's increase of 3.8%.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are generally bought by other manufacturers and used to make other goods. Intermediate goods can be further broken down into two general categories that differ by the amounts of capital and labour used. The first group of intermediate goods is more closely tied to the raw material component, using less capital and labour. As a result, its prices tend to follow raw materials prices more closely. The second group usually has a higher capital/labour content and less price volatility.

Paper and paper products were the primary source of growth in intermediate good prices, which edged up 0.2% from June to July. Weaker lumber prices provided most of the downward pressure.

Prices for goods destined for the manufacturing process rose 5.2% compared with July 1999, as higher prices for petroleum and coal products and paper and paper products overshadowed falling lumber prices.

En ce qui a trait à l'IPPI, le prix de la pâte a continué de se raffermir en juillet (+3,5 %), reflet d'une forte demande mondiale.

Après un bref repli en juin, le prix des matières brutes pour les porcs s'est redressé en juillet, augmentant de 2,7 %, tandis que celui des bovins a régressé pour un troisième mois d'affilée (-2,6 %). La faiblesse du prix des céréales a fait reculer le coût des aliments pour les bovins et a incité les agriculteurs aux États-Unis à accroître leurs troupeaux.

Les biens finis sont considérés comme des biens généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel et sont généralement achetés par des sociétés, des organismes gouvernementaux ou des pouvoirs publics. Une bonne part du reste sont achetés par les consommateurs.

Le prix de vente que touchent les fabricants pour leurs produits finis n'a presque pas changé en juillet, augmentant de seulement 0,1 % par rapport à juin. Si le prix des produits fabriqués divers et de la partie «produits finis» des produits du pétrole et du charbon a perdu du terrain en juillet, les reculs ont été largement compensés par l'augmentation du prix des automobiles, des camions et des autres moyens de transport.

Dans la comparaison annuelle, le prix des produits finis était en hausse de 2,9 % en juillet, ce qui constitue un ralentissement par rapport à l'augmentation de 3,8 % de juin.

Les «biens intermédiaires», parfois appelés «biens d'équipement», sont des biens qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui servent à produire d'autres biens. Les biens intermédiaires peuvent être répartis plus finement en deux catégories générales qui diffèrent par les quantités de capital et de travail utilisées. Le premier groupe de biens intermédiaires est plus étroitement lié à la composante «matières brutes» qui utilise moins de capital et de travail. Par conséquent, ces prix ont tendance à suivre de plus près ceux des matières brutes. Le deuxième groupe présente habituellement un plus fort contenu en capital-travail et une moins grande instabilité des prix.

Le papier et les produits du papier ont été la principale cause de croissance des prix des biens intermédiaires, qui ont augmenté de 0,2 % de juin à juillet. L'affaiblissement du prix du bois de construction a été le principal effet de ralentissement.

Le prix des biens destinés à la transformation secondaire a augmenté de 5,2 % comparativement à juillet 1999, la hausse du prix des produits du pétrole et du charbon et de celui du papier et des produits du papier ayant éclipsé la chute du prix du bois de construction.



Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1995 1996 1997 1998 1999 2000	10.3 1.8 0.0 0.7 -0.3 4.5	9.6 1.1 0.3 0.3 -0.5 6.1	9.5 0.1 1.0 -0.9 1.7 5.8	8.7 0.3 1.9 -0.8 0.9 5.7	8.1 1.4 0.8 -0.8 1.2 5.9	7.6 0.0 1.0 -0.2 1.3 5.6	7.3 -0.3 0.8 0.3 2.5 4.2	6.3 0.5 0.8 0.1 2.3	7.0 0.3 0.5 -0.3 3.4	6.0 0.2 0.7 0.8 2.7	4.9 -0.1 1.3 0.3 2.8	4.4 -0.1 0.6 -0.3 4.4	7.5 0.4 0.8 -0.1 1.9
INTERMEDIATE GOODS 1995 1996 1997 1998 1999 2000	13.9 1.5 -1.1 -0.7 -2.4 6.9	13.3 0.5 -0.7 -1.1 -2.3 8.4	13.1 -1.0 0.3 -2.5 0.0 8.3	12.7 -1.1 1.4 -2.4 -0.4 7.8	11.6 0.2 0.2 -2.7 0.5 7.5	10.6 -1.5 0.5 -2.2 1.1 7.0	10.8 -2.4 0.4 -1.6 2.6 5.2	9.3 -1.5 0.2 -2.0 2.6	9.8 -1.5 0.4 -2.4 4.0	7.6 -1.6 0.1 -1.7 3.9	5.8 -1.5 0.3 -2.2 4.5	4.9 -1.5 -0.3 -2.6 6.3	10.2 -1.0 0.1 -2.1 1.8
First-stage intermediate goods 1995 1996 1997 1998 1999 2000	49.0 -2.5 -13.4 1.5 -10.0 20.3	44.8 -7.6 -8.2 -1.8 -7.8 23.3	41.3 -12.7 -3.2 -4.7 -4.2 22.7	38.5 -16.7 1.4 -4.0 -3.8 20.8	35.0 -15.9 2.3 -5.5 -0.8 19.1	35.1 -20.7 3.5 -4.9 -0.7 18.7	30.4 -19.9 3.8 -5.0 1.2 17.6	27.6 -19.5 4.7 -7.4 4.6	23.5 -16.8 2.2 -8.8 11.0	Prod 16.6 -18.2 4.8 -9.2 12.3	uits semi-f 11.5 -18.6 6.7 -10.5 15.1	6.5 -16.3 3.5 -10.5 18.4	mière étape 28.6 -15.6 0.4 -5.9 2.8
Second-stage intermediate goods 1995 1996 1997 1998 1999 2000	9.0 2.3 1.0 -1.0 -1.2 5.0	8.7 2.0 0.7 -1.0 -1.4 6.3	9.0 1.2 1.0 -2.1 0.7 6.1	8.8 1.9 1.4 -2.2 0.2 5.8	8.0 3.1 -0.1 -2.2 0.7 5.7	6.8 2.4 0.0 -1.8 1.3 5.2	7.6 0.9 -0.1 -1.2 2.8 3.4	6.4 2.1 -0.5 -1.1 2.2	7.4 1.5 -0.8 -1.4 3.0	Produ 6.0 1.6 -0.7 -0.5 2.7	uits semi-fii 4.7 1.8 -0.6 -0.9 2.9	4.6 4.3 -1.1 -1.2 4.5	rième étape 7.3 1.8 0.0 -1.4 1.5
ALL FINISHED GOODS 1995 1996 1997 1998 1999 2000	5.0 2.2 1.9 2.9 2.7 1.2	4.1 2.4 1.7 2.8 1.9 2.7	4.0 1.9 1.9 1.5 4.4 2.2	2.9 2.7 2.6 1.5 3.1 2.6	2.9 3.3 1.8 2.2 2.1 3.6	2.9 2.4 1.9 2.8 1.6 3.8	2.2 3.1 1.6 3.3 2.3 2.9	1.8 3.5 1.9 3.3 1.9	3.0 3.1 1.8 3.0 2.4	3.4 3.0 1.7 4.5 1.1	3.4 2.1 2.8 3.7 0.5	3.6 2.1 2.1 3.1 1.8	3.3 2.6 2.0 2.8 2.2
Finished foods and feeds 1995 1996 1997 1998 1998 1999 2000	2.9 2.0 2.4 1.3 1.5	2.8 1.5 2.5 1.3 1.6 1.9	2.6 1.6 2.6 0.8 1.6 2.5	2.5 2.0 3.0 0.4 1.7 2.5	2.4 2.5 2.7 0.3 1.7 2.5	2.4 2.6 2.4 0.6 1.4 2.9	2.1 3.0 2.0 0.6 1.5 2.7	1.3 3.7 1.3 0.9 1.4	Aliments 1.7 2.9 1.4 1.0 1.3	2.2 2.9 1.1 1.2 1.4	mation et a 2.2 2.4 1.5 1.0	2.7 2.2 1.1 1.1	ur animaux 2.3 2.4 2.0 0.9 1.5
Capital equipment 1995 1996 1997 1998 1998 2000	5.2 1.9 0.6 4.8 4.4 -2.1	4.1 2.6 0.3 4.7 3.0 -0.6	4.2 1.4 1.3 3.1 5.5 -1.6	2.6 2.2 2.6 3.0 3.1 0.4	2.6 2.8 1.7 3.9 1.8 1.5	3.1 2.0 1.7 4.8 1.1	2.5 2.8 1.6 5.1 1.5 0.5	2.6 2.8 2.1 5.7 0.2	3.8 2.2 2.3 5.2 0.7	4.1 1.8 2.4 6.9 -1.1	4.1 0.9 4.0 6.1 -2.0	Matéri 3.6 1.0 3.6 5.4 -1.1	2.0 2.0 2.0 4.9 1.4
All other finished goods 1995 1996 1997 1998 1998 2000	5.8 2.4 2.3 2.6 2.6 2.8	4.6 2.7 2.0 2.4 1.6 4.9	4.6 2.3 1.9 0.9 5.1 4.0	3.2 3.3 2.3 1.4 3.6 4.0	3.2 3.8 1.3 2.2 2.6 5.2	3.0 2.5 1.7 3.0 2.1 5.6	2.1 3.2 1.3 3.8 3.1 4.3	1.6 3.8 2.2 3.2 3.0	3.1 3.5 1.9 2.9 3.8	3.6 3.7 1.5 4.7 2.0	Tou 3.6 2.7 2.8 3.9 1.5	3.9 2.7 1.9 3.0 3.3	oduits finis 3.5 3.0 2.0 2.8 2.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

# Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992=100),

taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1995 1996 1997 1998 1999 2000	20.3 -2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4	18.8 -2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3	18.2 -0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9	15.1 2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5	10.5 3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.6	8.3 0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.3	5.6 2.4 -1.5 -15.3 9.8 19.9	5.2 4.2 -2.8 -15.9 14.0	5.7 7.4 -5.4 -13.0 16.7	1.3 10.8 -4.8 -14.2 16.1	-1.3 9.1 -5.0 -15.2 23.4	1.2 8.0 -10.8 -15.6 34.3	8.7 3.5 -1.7 -14.5 7.9
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1995 1996 1997 1998 1999 2000	18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5	15.3 -2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4	14.3 -3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1	12.8 -2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7	10.2 0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6	11.8 -2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	12.2 -3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	8.9 -2.1 -1.1 -12.0 0.9	6.0 -0.9 -1.4 -11.1 2.3	2.5 -0.2 -1.5 -9.7 3.0	1.1 -1.1 -2.2 -8.6 3.1	0.5 -1.4 -5.3 -8.0 7.2	MINÉRAUX 9.3 -1.9 -0.8 -10.0 -1.0
/egetable products 1995 1996 1997 1998 1999	12.8 9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6	12.9 9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0	12.7 8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0	8.4 15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6	3.3 23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.8	4.9 20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.1	12.7 18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.4	7.4 14.8 -10.7 -13.5 -10.4	9.8 8.5 -5.6 -17.6 -7.2	9.0 -1.1 3.2 -14.2 -10.6	9.5 -6.0 5.3 -11.1 -11.5	9.5 -6.9 3.2 -11.3 -11.4	s végétales 9.3 9.4 -5.3 -10.1 -12.7
Animals and animal products 1995 1996 1997 1998 1999	-0.9 3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6	-0.8 3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2	-0.6 3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4	-2.2 4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0	-1.4 9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9	2.3 6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	3.3 7.7 3.0 -9.8 -1.8 13.1	3.8 9.8 -1.3 -8.4 2.5	7.9 7.1 -1.2 -8.6 4.7	6.8 9.3 -3.8 -6.5 6.1	Animaux e 7.3 9.0 -1.9 -7.8 8.1	8.1 6.0 -3.7 -8.3 14.8	es animales 2.7 6.7 1.8 -6.9 2.2
Vood 1995 1996 1997 1998 1999	16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8	16.9 -9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6	16.8 -10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7	18.4 -13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6	19.5 -15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2	20.0 -15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2	16.6 -14.4 4.3 -19.7 7.8 0.5	8.1 -9.3 -0.1 -15.6 6.4	-0.5 0.0 -2.9 -13.5 5.0	-4.8 4.2 -6.3 -11.4 5.3	-6.0 5.0 -10.3 -8.2 4.8	-6.1 5.7 -13.8 -5.6 4.5	Bois 9.3 -7.3 -0.8 -14.6 3.4
errous materials 1995 1996 1997 1998 1999 2000	9.8 -3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9	7.4 -2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7	4.9 -4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5	2.2 -3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5	5.2 -0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7	11.5 -1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.7	8.4 -1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.9	4.4 -4.2 -0.5 -0.3 -11.7	3.8 -2.8 -3.4 -2.4 -7.3	3.1 -3.3 -0.2 -6.3 -2.7	0.4 -6.2 8.6 -15.1 5.1	Matière -1.7 -5.7 -8.9 -15.3 7.8	s ferreuses 4.9 -3.4 0.1 -1.3 -10.2
Non-ferrous metals 1995 1996 1997 1998 1999 2000	66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8	50.1 -10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8	43.4 -9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2	39.4 -7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2	24.4 -2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3	22.0 -14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	20.8 -20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6	19.7 -19.1 5.6 -17.0 3.3	9.2 -18.2 3.7 -12.2 4.7	1.4 -16.8 4.8 -12.2 6.6	-3.7 -16.8 -0.4 -9.3 4.1	Métaux -5.9 -15.1 -7.8 -8.1 13.7	20.9 -13.9 -1.4 -13.4 -1.1
Non-metallic minerals 1995 1996 1997 1998 1999 2000	1.9 0.9 5.6 4.0 0.0 2.1	1.0 1.1 4.1 4.8 0.9 2.3	1.2 -0.2 4.9 4.8 0.9 2.5	1.5 0.1 2.8 4.8 1.3 2.5	2.3 0.4 2.6 3.0 3.0 2.5	2.6 0.3 2.0 3.2 4.0 1.8	6.0 0.1 3.1 3.1 3.5 1.7	6.5 1.0 1.7 3.1 2.2	6.2 0.8 1.8 3.5 2.1	6.0 0.6 2.3 3.1 2.5	Min 4.9 2.0 2.6 2.7 1.9	éraux non 2.1 5.1 3.7 1.9 1.5	métalliques 3.5 1.0 3.1 3.5 2.0
Mineral fuels 1995 1996 1997 1998 1999 2000	27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8	29.7 -2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7	30.5 8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0	21.5 13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0	11.0 9.7 -1.6 -25.5 19.9 67.7	-0.3 11.3 -6.0 -25.2 30.4 79.3	-10.2 21.4 -6.1 -22.7 41.3 49.6	-4.5 23.3 -6.8 -25.7 53.0	4.8 31.1 -14.0 -17.4 55.1	-2.3 43.4 -11.6 -24.6 52.0	-7.7 39.5 -11.0 -30.2 84.8	2.9 34.0 -21.9 -34.0 127.2	7.3 19.0 -3.9 -25.2 34.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Percen	tage change fro	om	
	Indi	ces	Variatio	on en pourcenta	ige	
-	July 2000 Juillet	June 2000 Juin	June 2000 Juin	April 2000 Avril	July 1999 Juillet	
ALL COMMODITIES	127.7	127.5	0.2	0.6	4.2	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	127.7	128.1	-0.3	0.9	7.1	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.5	110.7	-0.2	0.2	0.4	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	120.2	120.2	0.0	0.3	3.2	Boissons
	141.6	141.6	0.0	0.0	1.6	Tabac et produits du tabac
Tobacco and tobacco products	120.1	119.8	0.3	1.0	5.6	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products		107.4	0.0	0.0	-0.4	Produits textiles
Textile products	107.4					
Knitted products and clothing	110.7	110.5	0.2	0.3		Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	132.1	134.3	-1.6	-7.9		Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	119.3	119.2	0.1	0.3	2.3	
Pulp and paper products	145.3	143.0	1.6	3.0		Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	138.8	138.5	0.2	0.4	3.7	
Primary metal products	128.0	127.2	0.6	-1.0	6.0	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	125.6	125.5	0.1	-0.3	2.1	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	116.4	116.3	0.1	0.0	1.3	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	132.0	131.5	0.4	-0.1	0.3	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	105.3	104.9	0.4	0.2	-1.1	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	118.4	118.3	0.1	-0.1		Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	163.2	163.0	0.1	9.8	42.8	Produits du pétrole et du charbon
	124.4	124.3	0.1	2.0	8.1	Produits chimiques
Chemicals, chemical products Miscellaneous manufactured products	120.1	121.2	-0.9	-0.7	1.5	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	129.1	128.9	0.2	0.5	5.2	PRODUITS SEMI-FINIS
	125.1	120.9	0.2	0.5	0.2	PRODUITO SEMIFIMO
First-stage intermediate goods	143.2	141.0	1.6	2.6	17.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	127.0	127.0	0.0	0.3	3.4	Produits semí-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	125.7	125.6	0.1	0.7	2.9	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	117.3	117.4	-0.1	0.3	2.7	Aliments de consommation et aliments pour ani
Capital equipment	125.9	125.6	0.2	0.0	0.5	Matériel capitalisé
All other finished goods	129.9	129.8	0.1	1.2	4.3	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	127.8	127.5	0.2	0.7	4.3	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	141.4	144.9	-2.4	5.7	19.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	122.1	122.6	-0.4	-1.4	5.5	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	111.7	112.5	-0.7	-1.0	0.4	Substances végétales
Animals and animal products	119.2	119.6	-0.3	-2.8	13.1	Animaux et substances animales
Wood	139.2	141.2	-1.4	-2.0	0.5	Bois
Ferrous material	118.6	118.5	0.1	-3.4	1.9	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	116.9	116.0	0.8	2.1	4.6	Métaux non ferreux
	121.2	121.2	0.0	-0.3	1.7	Minéraux non métalliques
Non-metallic minerals						

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Industrial Product Pricand Commodity Aggre												ts industriels, par produits (1992=100)				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne	
TOTAL - ALL COMMODITIES		1999	119.3	118.8	120.0	120.1	100.4	120.7	100 5	100.0	100 5				PRODUITS	
P2000	89%	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	120.4 127.5	120.7 127.5	122.5 127.7	122.9	123.5	123.6	123.7	124.6	121.7	
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A			404.0	404.0	404.0	101.1	1017				DDUITS DI				
P3660		1999 2000	121.5 123.5	121.0 124.2	121.9 124.8	121.3 125.5	121.4 125.7	121.7 125.2	123.0 125.5	122.9	123.1	123.1	123.1	123.8	122.3	
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS														LAITIERS	
P2001 09	98%	1999 2000	117.0 123.1	118.3 123.1	116.8 124.4	117.9 126.5	119.4 127.6	118.7 128.1	119.2 127.7	122.8	120.9	121.1	119.7	121.5	119.4	
Meat products															la viande	
P2002 09 14	99%	1999 2000	113.3 123.1	115.2 122.0	111.7 124.6	113.6 128.2	116.6 130.6	116.0 131.5	116.5 130.8	123.1	120.0	120.2	117.7	121.1	117.1	
Primary meat products															la viande	
P2003 09 14 01	99%	1999 2000	113.0 123.8	115.3 122.6	111.7 125.5	113.9 129.3	117.3 131.7	116.8 132.6	117.1 132.0	124.1	120.6	120.4	117.8	121.4	117.5	
Mutton & lamb, fresh or frozen												Mouto	n & agnea	ıu, frais	ou congelé	
P2004 09 14 01 0113	Е	1999 2000	157.5 152.6	157.5 170.1	157.5 168.4	156.4 168.4	156.4 164.6	156.4 165.4	156.4 159.9	156.4	156.4	157.3	157.0	158.3	157.0	
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de	fantaisie, f	raîche o	u congelée	
P2006 09 14 01 0115	Е	1999 2000	137.9 155.8	141.3 158.5	140.0 162.3	155.1 165.2	147.2 172.2	137.2 177.0	135.1 177.0	133.0	133.8	148.6	156.3	156.3	143.5	
Chickens, fresh or frozen		2000	100.0	100.0	102.0	100.2	112.2	177.0	177.0				Poulets	frais n	u congelés	
	Е	1999 2000	99.2 93.5	98.5 93.0	98.3 93.4	97.4 92.0	97.3 91.3	97.1 91.5	97.7 91.8	97.8	98.2	96.8	97.2	96.2	97.6	
	E	2000	93.5	93.0	93.4	92.0	91.5	91.5	91.0				Dindon	fraia	u congelés	
Turkeys, fresh or frozen	_	1999	111.3	112.4	108.7	109.0	109.1	109.3	113.2	113.4	115.5	119.3	119.6	119.5	113.4	
P2009 09 14 01 0122	E	2000	121.9	121.5	121.5	115.4	115.4	115.5	115.1			A 4 -	a valailla d	ius?alaa a		
Other poultry, fresh or frozen		1999	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	118.5	116.9	120.7	119.8	119.8	119.8	u congelée 119.7	
P2010 09 14 01 0129	E	2000	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	X							
Beef and veal, fresh or frozen		1999	107.2	108.7	107.9	109.5	108.7	110.0	108.6	110.3	108.8	108.1	neut et vea 108.2	110.0	ou congelé 108.8	
P2011 09 14 01 0111	100%	2000	109.5	109.2	110.2	111.8	111.7	111.9	111.4							
Beef, carcasses, half carcasses		1999	109.6	111.6	110.9	112.0	111.7	112.2	110.1	110.9	109.8	Boeuf, 109.5	carcasses 109.8	et demi 111.7	carcasses- 110.8	
P2012 09 14 01 0111 10	Е	2000	110.3	109.8	112.0	113.2	112.9	113.0	112.8							
Ground beef, hamburger		1999	92.5	91.3	89.5	95.2	91.1	99.2	100.2	108.2	102.7	Boei 97.1	uf haché, v 95.3	iande à l 95.8	namburger 96.5	
P2013 09 14 01 0111 20	E		100.8	101.9	96.0	102.7	103.6	104.9	101.5							
Veal		1999	104.0	101.1	102.6	103.0	100.2	99.2	104.7	105.0	107.6	113.0	114.5	117.3	Veau 106.0	
P2014 09 14 01 0111 30	Ε	2000	118.1	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1							
Pork, fresh or frozen		1999	137.1	144.3	127.7	136.3	157.4	151.9	154.8	188.6	172.2	171.0	Po 155.6	rc, frais 172.1	ou congelé 155.8	
P2015 09 14 01 0113	100%		184.6	176.7	188.9	208.1	218.4	222.4	219.3	100.0	112.2	171.0				
Pork, fresh or frozen, domestic		4000	400.4	4505	400.0	140 1	1000	1500	164.4	206.3	186.6	Porc, 186.0	frais ou co	ongelé, d 180.6	omestique	
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1999 2000	138.4 197.9	150.5 187.3	130.9 204.2	143.1 225.0	166.8 237.8	158.8 241.1	164.4 237.1	200.3	100.0	100.0	105.4	100.0	104.0	
Pork, fresh or frozen, export				407.0	440.0	440.0	400.0	400.0	400.0	4.44 5	400.0				exportation	
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1999 2000	133.4 149.1	127.8 148.4	119.0 148.2	118.0 163.2	132.3 166.7	133.3 172.8	129.2 171.7	141.5	133.9	131.1	145.5	149.3	132.9	
Meat, cured										105.1	1000	1000			de salaison	
P2018 09 14 01 0130	100%	1999 2000	116.3 131.4	122.8 134.2	121.9 136.0	121.0 137.1	121.1 141.9	121.8 142.3	122.6 143.6	125.4	122.3	122.9	123.3	125.0	122.2	
Meat cured, beef, smoked															oeuf fumé	
P2019 09 14 01 0130 10	Ε	1999 2000	105.2 100.7	105.2 100.7	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 X	101.3	101.3	101.3	101.3	100.7	103.5	
Meat cured, hams, smoked												Viar			nbon fumé	
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1999 2000	108.1 105.5	105.1 106.5	108.2 111.2	103.8 110.6	103.1 109.5	103.1 109.8	103.8 109.8	103.4	104.4	102.6	103.2	102.7	104.3	
05 14 01 0130 20		2000	100.0	100.0					our lee eiv		1 /					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

mmodity Aggr	edatic	ns (199	12=100)				prou	uns er	agréga	itions.	ac pro-			- /	
	- 9		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
, bacon, smoked	_	1999	115.1	131.0	127.7	127.5	128.3	129.7	131.0	137.9	130.1	Vi 132.3	ande de sa 132.8	laison, b 136.9	acon fur 130
	E	2000	149.0	155.5	137.2	157.0	105.1	103.0	100.0				Autre	viande (	de salais
09 14 01 0130 40	E	1999 2000	125.5 126.7	125.5 126.3	125.5 126.3	125.7 130.1	125.6 129.5	125.6 130.0	125.8 134.3	125.7	126.2	126.2	126.5	126.5	125
		1999	108.6	108.7	108.6	108.9	108.6	108.8	108.7	108.8	Vian 109.4	de préparé 110.4	e, précuite 110.1	e, (en bo 110.0	îte ou no 109
		2000	110.0	111.5	111.0	112.0		110.7	110.0			,	/iande préd	cuite, bo	euf et po
09 14 01 0150 10		1999 2000	104.8 109.9	103.4 111.8	102.7 113.9	104.3 114.8	102.0 113.9	102.2 113.9	103.2 113.9	102.5	104.8	107.3	107.3	107.5	104
ration & ready cook i	neat, po		4444	4444	4444	445.4	445.4	115 /	4454	4454	1151				de volai 115
09 14 01 0150 20	Е		114.4	114.4	114.4	115.4	114.9	114.9	114.9	115.1	110.1	113.7	110.4	110.4	110
similar products	E	1999	108.7	109.4	109.4	109.1	109.3	109.7	109.2	109.7	110.0	110.8	aucisse et 110.2	produits 110.0	s similair 109
			110.2	111.2	110.5	111.7	114.0	114.5	114.0			Autre via	indes prép	arées, o	u précuit
09 14 01 0150 40		1999	107.0 107.5	107.1 107.5	107.5 107.5	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107
		1999	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Autre 109.0	s viandes 109.0	préparées, 109.1	précuite 109.1	es, en boi 109
		2000	100.1	103.4	103.4	100.4	100.4	100.4	100.4				Sous-nro	nduits de	la viani
09 14 02	97%	1999 2000	117.2 113.6	113.7 113.6	110.9 112.6	108.1 112.8	105.8 115.3	105.2 115.2	107.4 114.6	109.2	111.9	116.8	116.6	116.4	111
09 14 02 1220	F	1999	117.1	117.1	117.1	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Graiss 111.6	se prépar 113
00 17 02 1220															Saindo
09 14 02 1230	Е	1999 2000	122.5 119.4	122.5 120.9	119.2 120.9	119.9 120.9	119.6 122.0	119.8 120.5	119.8 119.8	119.8	119.1	117.9	118.7	118.7	119
		1999	119.9	119.9	119.7	119.7	120.3	120.3	120.2	120.2	Enve 119.9	loppes à s 119.9	aucisses e 119.9	t boyau 119.9	x similair 120
		2000	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9						
09 14 02 2010	E	1999 2000	109.6 125.8	108.0 124.0	109.8 120.8	105.1 122.6	100.4 127.7	101.4 122.6	107.8 X	114.4	116.8	124.5	Cuirs et p 125.7	128.8	utes, n.d 112
ige, land animal, for f	eeds								[	Déchets d	'abattage	d'animaux	terrestres	, pour l'	alim. ani
09 14 02 2804	Е		108.9 107.2	106.2 110.6	101.0	102.6 112.4	101.6 117.1	101.7 123.9	103.0 126.4	103.3	106.2	111.5	111.7	106.4	105
& fat, crude, ref. & c	deod.	1999	135.5	122.3	112.4	108.3	103.4	98.6	100.0						., tout ty
09 14 02 3912	E	2000	104.8	103.2	97.4	98.4	98.9	96.9	90.3		100.7		110.0	110.0	
mutt. & pork, fresh o	r frozen 100%	1999 2000	117.3 134.9	120.8 132.1	114.6 136.9	118.6 144.4			124.3 148.0	136.8	Boeuf 130.3	, veau, mo 129.4	uton et po 124.3	rc, frais 131.0	ou conge 124
, fats and lard												Huiles.	gras et lar	d d'oriai	ine anima
09 14 91 0002	100%		133.3 107.3	122.3 106.2	113.6 101.4	110.3 102.3	106.2 102.9	102.3 101.0	103.4 95.3	104.1	110.5	118.4	115.9	117.0	113
esh, chilled, frozen	100%	1999	101.7	101.4	100.5	99.8	99.8	99.7	100.9	101.0	101.8	101.4	Volaille, 1	fraîche o	u congel
	10070	2000	33.4	90.9	39.1	90.9	90.3	96.5	96.6						
	99%	1999	118.3	119.3	119.5	120.3	120.2	119.7	119.9	120.0	119.1	119.6	119.9	<b>Produ</b> 119.4	iits laitie 119
products	3370	2000	121.4	122.5	122./	122.9	122.9	122.9	122.9			P	24- 5-11	1	
09 15 01	100%	1999 2000	120.6 124.3	121.7 126.2	122.3 126.7	122.3 126.7	122.3 126.7	122.3 126.7	122.0 126.7	122.6	122.6	122.6	its laitiers 122.6	122.6	
	. bacon, smoked  09 14 01 0130 30  I meat  09 14 01 0130 40  ration and ready cool  09 14 01 0150 10  ration & ready cook is early cool  09 14 01 0150 20  similar products  09 14 01 0150 40  ration and ready cool  09 14 01 0150 50  oducts  09 14 02 1220  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cins & similar meat cool  09 14 02 1230  cool  09 14 02 1230  cool  09 14 02 1230  cool  09 14 02 2010  09 14 02 2010  09 14 02 3912  mutt. & pork, fresh of  09 14 91 0002  sh. chilled, frozen  09 15  products	. bacon, smoked  09 14 01 0130 30	bacon, smoked  1999 14 01 0130 30 E 2000  I meat 1999 14 01 0130 40 E 2000  ration and ready cooked meat (canned of 1999) 14 01 0150 10 E 2000  ration & ready cook meat, poultry 1999 14 01 0150 10 E 2000  ration & ready cook meat, poultry 1999 14 01 0150 20 E 2000  ration & ready cook meat, poultry 1999 14 01 0150 30 E 2000  preparation and ready cooked meat 1999 14 01 0150 40 E 2000  ration and ready cooked meat, canned 1999 14 01 0150 50 E 2000  ration and ready cooked meat, canned 1999 14 01 0150 50 E 2000  ration and ready cooked meat, canned 1999 14 02 1220 E 2000  09 14 02 1220 E 2000  09 14 02 1220 E 2000  09 14 02 1230 E 2000  ins & similar meat castings 1999 14 02 1443 E 2000  ration and mimal, for feeds 1999 14 02 2010 E 2000  ge, land animal, for feeds 09 14 02 2804 E 2000  ### 1999 14 02 3912 E 2000  mutt. & pork, fresh or frozen 09 14 91 0001 100% 2000  ration and ready cooked meat, canned 1999 1990 14 91 0001 100% 2000  mutt. & pork, fresh or frozen 09 14 91 0002 100% 2000  products 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 19	Jan.    Jan.	Jan.   Feb.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March	Dan.   Feb.   March   April   Jan.   Jan	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Feb.   March   Avril   Mai   Mai   Jan.   Feb.   March   Avril   Mai   Jan.   Feb.   March   Avril   Mai   Jan.   Jan	Description   Property   Proper	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Sept   Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept   Jan.   Feb.   March   April   May   Jule   Juliet   Apolt   Apolt   Sept   Sept   Jan.   Feb.   March   April   May   Juliet   Apolt   Apolt   Sept   Sept   Jan.   Feb.   March   Apolt   Jan.   Feb.   March   April   May   Juliet   Apolt   Apolt   Sept   Sept   Jan.   Jan	Section   Page   Page	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Apr.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre				,			Indic						1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fresh P2042 09 15 01 0519	Е	1999 2000	126.0 126.6	126.9 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	124.2 128.7	125.2	125.2	125.2	125.2	Crèr 125.2	ne, fraîch 126.
Milk, whole, fluid, processed P2043 09 15 01 0521	E	1999 2000	119.4 123.3	120.6 125.2	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2 125.8	121.3	121.9	121.9	121.9	Lait de coi 121.9	nsomma 121.9	tion, trait
Milk, skim, fluid		1999	121.3	122.8	122.9	122.9	122.9	122.9	125.8	124.2	124.2	124.2	Lait écrémé 124.2	de cons	ommatio
P2044 09 15 01 0533	E	2000	127.5	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3						
Industrial milk products P2045 09 15 02	98%	1999 2000	117.0 119.7	117.8 120.3	117.8 120.3	119.1 120.6	118.9 120.7	118.2 120.7	118.7 120.7	118.4	117.0	<b>Prod</b> : 117.8	uits laitiers 118.3	<b>de trans</b> 117.5	formatio 118.0
Butter P2046 09 15 02 0522	E	1999 2000	102.0 103.9	102.4 104.0	102.8 104.1	103.3 104.6	103.0 104.7	103.2 104.7	103.5 104.6	103.3	103.5	103.2	103.5	103.3	Beurr 103.
Cheese, other than whole milk P2048 09 15 02 0524	E	1999 2000	122.5 128.8	124.4 130.3	124.4 130.8	124.7 130.6	124.9 130.6	124.9 130.6	124.6 130.6	125.1	125.1	125.1	Fromage 125.1	, sauf de 125.1	lait entie
Skim milk, powdered		1999	134.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	Lait 135.1	écrémé, 135.1	en poudr
P2049 09 15 02 0525  Ice cream and ice milk	E	1999	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	113.8	100.8	109.2	Cr 113.2	ème et l	ait glacée 112.5
P2053 09 15 02 0529 Other dairy products	E	1999	112.7	112.0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	119.9	119.9	119.9	Autr 119.9	es produ 119.9	uits laitier
P2054 09 15 02 0530 Cheese, cheddar and processed	E	1999	120.2	121.1	121.3	122.0	122.0	122.0	122.0	124.4	124.4	Fromage 124.4	de lait entie		res, traité
P2056 09 15 91 0001	100%	2000	127.2	128.2	128.7	129.1	129.1	129.1	129.2	124.4	127.7	127.7	124.4	124.4	127.
Fish products P2057 09 16	91%	1999 2000	129.7 128.0	128.9 129.9	131.8 128.3	130.0 129.0	129.8 127.8	127.8 128.0	128.9 128.2	129.4	130.1	129.5	128.2	129.8	lu poissoi 129.
Primary fish products													Produits pri	naires d	lu poissoi
P2058 09 16 01	91%	1999 2000	129.3 128.8	128.5 130.8	131.6 129.2	129.8 129.8	129.6 128.7	128.4 129.0	129.9 129.2	130.4	131.1	130.4	129.0	130.6	129.
Fish, smoked, salted, dried P2059 09 16 01 0340	E	1999 2000	146.4 133.3	147.5 134.3	150.5 134.5	145.8 132.8	143.7 131.9	139.7 129.6	140.0 131.1	139.7	138.7	138.0	Poissor 135.1	fumé, s 135.4	salé, séch 141.
Mollusks and crustaceans, (incl. P2060 09 16 01 0462		anned 1999 2000	118.7 123.3	117.2 123.7	118.5 124.7	117.1 125.3	117.3 125.4	118.5 144.7	119.7 145.1	121.6	122.5	Mo 123.8	llusques et o	rustacé 124.7	s, en boîte 120.3
Shellfish, other prepared fresh o		1999 2000	134.0 131.9	131.0 136.8	132.7 128.7	130.6 129.0	131.8 122.5	131.6 123.3	135.2 123.5	136.9	Molli 139.1	usques et 138.7	crustacés, a 134.9	utremen 136.8	t préparé: 134.4
Fish, whole or fillets, sticks, fres	h or fro	zen 1999	132.3	132.3	137.9	135.9	134.7	132.5	133.8	134.2	Poisson 134.8	, entier ou 135.5	filets, bâtor 134.5	., frais o	ou congele 134.4
P2062 09 16 01 0320 Fish fillets, steaks, domestic, gro			133.8	135.2	135.3	136.5	137.3	136.7	136.7	Poisson 144.0			dom. poisso	n de fon 144.0	
P2063 09 16 01 0320 11	E	1999 2000	125.2 144.0	134.8 146.3	144.0 146.3	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	141.7
Fish fillets, steaks, exp., grounds P2064 09 16 01 0320 12		other 1999 2000	141.6 142.2	139.2 142.6	150.5 142.8	149.8 143.2	149.1 144.0	143.4 143.5	144.9 143.7	Poisson 144.4	en filets, 144.9	tranches, 146.5	exp. poisso 143.3	n de fon 143.1	d ou autre 145.1
Fish, frozen, salmon P2065 09 16 01 0320 30	E	1999 2000	109.9 109.6	108.4 112.7	109.4 113.0	108.3 113.6	107.5 113.7	107.5 113.3	108.2 113.4	108.0	109.8	110.8	Poissor 110.1	congel 113.5	é, saumoi 109.3
Fish, frozen, other					137.6	130.3	126.1				131.8	131.1	Pois	son con	gelé, autro

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

egatic	ns (199	y Comm 92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
- Garage	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
lucts	1999	116.6	116.1	116.6	116.0	116.9	116.9	117.2	116.8	Po 116.9	isson en b 113.4	oîte, incl. 113.4	produits 117.8	de poisso 116.2
0476									109.8	109.8	Poisson (	en boîte, s 105.2	saumon, (	domestiqu 111.7
E		105.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3						
Е	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 X	120.6	120.6	Poisson 114.5	en boîte, 111.4	saumon, 108.7	exportatio 118.6
Е	1999 2000	98.4 99.6	98.4 100.8	98.4 102.4	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4	98.7	98.7	98.7	98.7	98.5
				440.5	447.0	100.0	1000	404.0	404.5	101.4				
Е	1999 2000	119.5 151.8	117.2 152.6	119.5 153.4	117.0	155.3	154.1	121.8 X	121.5	121.4	122.0	129.5	134.0	123.8
	1999	147.0	143.0	138.0	136.9	135.8	106.1	92.3	92.4	94.5	95.4	Sous- 97.9	produits 98.0	du poisso 114.8
100%	2000	97.6	97.5	96.2	97.1	92.1	91.6	90.2						
in E	1999 2000	147.3 90.6	143.9 90.6	138.8 90.6	138.0 91.4	137.1 85.1	101.6 85.1	84.6 ×	84.6	grédients 86.3	d'aliments 86.3	pour anii 89.7	maux, d'c 89.7	rig. marin 110.1
100%	1999 2000	106.5 102.6	106.5 106.9	105.7 107.6	106.7 108.2	106.7 108.2	105.3 108.2	105.3 108.2	104.4	104.5	105.9	Poisson e	en boîte, 105.9	domestiqu 105.5
100%	1999	115.7 106.6	115.7 107.3	115.7 107.6	115.7	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 107.9	115.4	115.5	110.8	Poisson 108.4	en boîte, 106.3	exportatio 113.9
	1999	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	120.6	120.6	114.5	Poiss 111.4	on en boî 108.7	te, saumo 118.6
100%	2000	100.7	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3				D-	1	L - 24
100%	1999 2000	109.7 104.1	109.7 105.0	109.7 105.8	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 106.4	109.5	109.6	106.6	105.0	103.7	108.5
DD PROD								FF	RUITS, LÉ	GUMES,	ALIMENT	S POUR A	NIMAUX	ET DIVER
95%	1999 2000	111.9 109.4	111.0 109.4	111.2 110.2	110.9 110.3	110.6 110.7	110.6 110.7	110.1 110.5	110.3	110.1	109.8	109.7	109.1	110.4
ns 100%	1999	102.7	103.0	103.3	102.8	103.2	103.4	103.4	103.7	103.4	Prép. 104.0	à base de 103.9	fruits et 103.9	de légum 103.4
		10110		104.0	104.0	104.0	104.0					Dzánozoti	ana à ha	no do fruit
99%	1999 2000	98.9 101.0	99.3 101.0	100.5 101.0	100.5 101.0	101.6 100.3	101.6 100.3	100.0 100.7	100.0	99.6	101.2	101.3	98.7	100.3
E	1999 2000	131.4 131.4	138.0 131.4	138.0 131.4	138.0 131.4	157.7 118.3	157.7 118.3	151.1 x	151.1	151.1	151.1	Frui 151.1	ts et baie 131.4	s, congelé 145.
ncentrat	ed									Jusi	de fruits, n	on ferme	ntés, non	concentré
E	1999 2000	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.
												Fru	its et bai	es, en boît
Е	1999 2000	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.7 99.1	98.7	98.7	98.1	98.1	99.2	98.
anned										P	//armelade	. gelées e	t confitur	es, en boîl
E	1999	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	107.9 X	108.1	103.8	103.8	105.4	105.4	104.
	1000	405.6	40==								Pré	parations	à base (	le légume
100%	1999 2000	105.8 107.9	105.9 108.1	105.8 108.6	104.8 108.7	104.8 109.0	105.1 109.0	106.3 109.0	106.8	106.6	106.9	106.6	108.1	106.
	1999	109.3	109.3	109.3	109.3	100.2	100.2	100.0	400.0	100.0				s, congelé
	ducts	1999     1999     2000     1999     2000     1999     2000     1999     2000     1999     100%     2000     1999     100%     2000     1999     100%     100%     1	Jan.  Jan.  Jan.  Jan.  Jan.  Lucts 64% 2000 117.3  Lucts 1999 116.6 64% 2000 107.3  Lucts 1999 113.8 E 2000 108.7  Lucts 1999 121.1 E 2000 108.7  Lucts 1999 121.1 E 2000 199.6  Lucts 1999 147.0 Lucts 1999 111.9 Lucts 1999 147.0 Lucts 148.0 Luct	Jan. Feb. Jan. Fév.  Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan.  Jan. Jan.  Jan. Jan.  Jan. Jan.  Jan. Jan.  Jan. Jan.  Jan. Jan.  Jan. Jan.	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars    Jan. Fév. Mars	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril Jan. Fév. Mars Avril Jan. Fév. Mars Avril Jan. Fév. Mars Avril Mars Avril 18.0 118.5 119.1 113.8 113.8 112.3 114.1 12.3 114.1 12.3 112.3	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Feb.   March   April   Maj   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fev. Mars Avril Mai Julin Julilet Wicks 1999 116.6 116.1 116.6 116.5 119.1 119.2 118.9 119.0 117.2 118.9 119.0 117.2 118.9 119.0 117.2 118.9 119.0 117.3 118.0 118.5 119.1 119.2 118.9 119.0 119.5 112.3 112.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Use   Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Ucros   Jan.   Feb.   March   Agril   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Vegetable P2096	es, dried 10 17 02 0932	E	1999 2000	102.0 102.3	102.0 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	102.3 102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Légur 102.3	nes séché 101.
	es and preparations, ca		1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Lég 100.4	jumes et pr 100.4	éparation 103.8	is, en boît 100.
P2097	10 17 02 0950	E	2000	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3						
P2098	getable preparation, inc		1999 2000	97.3 97.8	97.3 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	97.8 97.8	97.8	Autres 97.8	97.8	ase de légu 97.8	mes incl. 97.8	97.
Pickles, i	relishes, other sauces 10 17 02 0991	E	1999 2000	103.0 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3	103.3	Ma 103.3	rinades, co 103.3	ndiments 103.3	et sauce 103.
Other fru	it and vegetable prep	arations										Autres p	réparatio	ns à base d	e fruits e	et légume
P2100	10 17 03	100%	1999 2000	102.0 102.6	102.3 102.6	102.3 102.6	102.3 103.0	102.3 103.0	102.4 103.0	102.6 103.2	102.6	102.4	102.4	102.4	102.6	102.
Soups, c	anned 10 17 03 1410	E	1999 2000	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boît 111.						
Precook.	food preparations, fro	zen E	1999 2000	102.2 103.8	103.2 103.8	103.2 103.8	103.2 105.3	103.2 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8	Prépa 103.8	rations ali 103.8	mentaires p	récuites, 103.8	congelée 103.
Fruits &	preparation, canned		1999	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	102.3	102.3	100.6	100.3	Fruits et p	réparatio 101.6	n, en boît 100.
Other fru	10 17 91 0001 hits and berries	100%	2000	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.3						its et baie
P2108	10 17 91 0002	99%	1999 2000	98.5 100.9	99.0	100.5 100.9	100.5	102.0 99.9	102.0 99.9	99.3 99.9	99.3	99.3	101.5	101.5	97.9	100.
Soups & P2109	infants junior foods, c	anned 100%	1999 2000	111.9 112.2	111.9 112.2	111.9 112.4	111.9 112.4	111.9 112.4	111.9 112.4	112.3 112.7	112.3	111.9	111.9	aliments po 111.9	ur enfant 112.2	is, en boît 112.
	ents & sauces	100%	1999	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	ndiments 102.9	s & sauce 103.
P2110 Feeds	10 17 91 0004	100%	2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9						ır animau
P2111	10 18	93%	1999	109.9 106.1	109.1 106.8	109.0 108.2	108.8 108.1	107.9	107.3	105.7 108.3	106.8	106.4	105.8	106.8	105.5	107.
Oil meal P2112	10 18 01	100%	1999 2000	89.4 99.1	87.3 100.9	89.4 104.1	84.5 104.0	88.3 111.4	88.2 106.1	88.9 96.8	89.4	88.6	88.8	92.3	ourteaux 93.1	et farine 89.
Other oil	seeds cake and meal	Е	1999 2000	88.1 93.7	90.0 95.7	86.7 95.1	81.5 92.9	89.1 100.7	86.4 95.6	89.1 88.2	84.3	81.4	Tourtea 76.7	u et farine 80.7	d'autres 88.2	oléagineu 85.:
Prepared													Ali	ments prép	arés pou	r animau
P2115	10 18 02	100%	1999 2000	110.1 106.5	109.4 107.0	109.3 108.3	109.9 108.0	108.7 109.3	108.0 109.4	106.8 108.6	108.2	107.8	107.5	107.9	106.2	108.3
	cat feeds		1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Alimer 103.6	ts complet 103.5	s pour ch 103.5	ien et cha 103.0
P2116	10 18 02 1593	E	2000	103.5	103.5	103.6	104.0	104.0	104.0	104.0	All					
P2118	e feeds, farm domestic 10 18 02 1591	animal	1999 2000	111.4 107.2	110.7 107.8	110.5 109.3	111.3 108.8	109.7 110.4	108.9 110.5	107.4 109.5	109.1	ents comp 108.7	108.4	animaux d 108.8	106.7	e de term 109.:
	e feeds, dairy and beef		1999	103.3	103.1	103.4	104.5	103.5	102.2	100.6	101.7	Aliments 101.9	complets 101.1	pour bovin 100.9	s et vach 98.1	es laitière 102.
P2119	10 18 02 1591 10	E	2000	97.9	98.2	99.4	99.4	100.1	100.0	99.5				Aliments o	omplete	nour nore
P2120	e feeds, swine 10 18 02 1591 20	Е	1999 2000	109.8 102.9	109.0 103.9	109.1 105.5	110.3 105.5	107.8 107.8	106.8 107.5	104.5 106.3	106.2	105.6	104.4	103.7	101.9	106.0
Complete P2121	e feeds, poultry 10 18 02 1591 30		1999 2000	116.1 113.3	115.0	114.5	114.8	113.3 116.7	112.7 116.9	111.5	113.8	113.0	113.5	Miments co	mplets po	our volaill 113.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ns (19	92=100)	Jul.,			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
and oc	Tilliouity Aggi	- Gane	110 (10	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Anni
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
	tives and all other fe	<b>eds</b> 67%	1999 2000	120.1 108.2	119.3 109.0	118.1 109.9	118.2 110.4	115.6 112.7	115.0 113.1	111.5 113.3	111.6	111.4	dditifs et a 109.5	nutres alia 111.0	109.9	ır anima 114
P2123 Feeds, gra	10 18 03 in origin, n.e.s.	07.70	1999	127.8	125.5	125.4	125.4	122.4	123.0	122.5	121.5	A 118.3	lim. pour a	anim., d'o 116.8	rigine cér 116.8	éales, n.
P2124	10 18 03 1521	Е	2000	117.9	119.5	120.9	123.3	123.7	124.3	124.3						
Micro prei	nixes 10 18 03 1581	Е	1999 2000	111.8 77.1	111.6 77.5	110.2 76.6	109.8 77.0	104.8 80.1	103.5	92.5 80.1	88.0	85.8	82.1	82.1	Micro-p 80.9	rémélan 9
	supplements												Supplén	nents d'ali	ments po	ur anim
P2128	10 18 03 1583	Е	1999 2000	108.6 104.1	107.7 104.7	106.6 107.4	107.4 108.1	105.5 110.8	105.3 111.2	104.1 111.6	106.7	106.4	106.1	108.6	106.7	10
Flour, who	eat, meal and other c	ereals	1000	440.0	1107	118.2	118.0	117.6	118.3	118.3	120.4	118.0	Farine, ble 120.7	i, semoul 117.9	e et autro	s céréa
P2129	10 19	93%	1999 2000	119.9 118.8	118.7 119.0	119.9	119.3	120.4	120.5	119.7	120.4	110.0			*****	
Wheat floo	ır 10 19 00 0631	100%	1999 2000	121.1 119.9	120.0 120.1	119.3 121.0	119.0 120.4	118.7 121.5	119.4 121.6	119.5 120.8	121.6	119.1	121.8	119.1	118.8	arine de 11
Wheat floo			1999	122.9	121.9	121.8	122.2	121.7	122.3	122.4	123.7	121.7	124.6	122.0	Faring 121.8	de blé
P2133	10 19 00 0631 10	E	2000	123.3	123.4	124.4	123.4	124.8	124.8	123.9						
Wheat floo P2134	ır, <b>soft</b> 10 19 00 0631 20	E	1999 2000	108.9 103.9	106.3 104.2	106.2 100.9	104.4 101.8	103.9 103.5	104.3 103.2	102.7 102.2	106.7	105.3	103.4	102.6	Farine 101.4	de blé n 10-
Wheat floi	ur, durum 10 19 00 0631 30	E	1999 2000	121.8 116.5	120.7 117.7	119.8 124.5	119.3 125.1	119.3 125.2	119.3 123.4	120.2 123.7	119.9	119.5	120.1	120.1	Semoule 120.0	de blé 12
	eat & graham flour												Farine	graham (	et farine o	e blé en
P2136	10 19 00 0631 40	Е	1999 2000	121.7 116.2	120.9 116.2	116.7 116.9	113.0 116.9	114.2 116.2	116.2 118.4	116.9 118.4	124.8	116.2	124.0	116.2	116.2	11
	cereals and bakery p		1999	112.3	112.3	112.5	113.2	113.3	113.3	113.3	113.2	<b>Céréa</b> 113.2	iles de tat 113.2	le et prod 113.2	luits de b 113.2	oulange 11
P2137	10 20	100%	2000	113.2	113.2	113.6	113.7	113.8	113.9	113.9						
Prepared P2138	10 20 01	100%	1999 2000	114.0 113.8	113.4 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	113.8 113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	céréales 113.8	prépar 11
Breakfast P2139	cereal foods 10 20 01 0645	Е	1999 2000	116.5 116.4	115.7 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	Céréa 116.4	les de ta
	cake and similar mixe			110.1	110.4	710.4	170.4	110.4	110.4		844	langes à	gâteaux et			o olmilo
P2140	10 20 01 0646		1999 2000	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	10
Bakery pr	oducts		1000	111.0	440.4	440.4	440.0	1101	4404						luits de t	
P2141	10 20 02	100%	1999 2000	111.8 113.0	112.1 113.0	112.1 113.6	112.9 113.7	113.1 113.9	113.1 114.0	113.1 114.0	113.0	113.1	113.0	113.0	113.0	11
Bread and	rolls		100-	,										Pains, pe	tits pains	et brioc
P2142	10 20 02 0640	Ε	1999 2000	114.6 116.2	114.6 116.2	114.9 116.2	114.9 116.2	116.2 116.6	116.2 116.6	116.2 116.6	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	11
Other bak	ery products canned,	packaged							-				Autres pre	oduits de	boulange	rie, en h
P2145	10 20 02 0642	100%	1999 2000	107.9 110.1	107.8 110.1	107.8 110.1	110.0 110.6	110.0 110.6	110.0 111.0	110.0 111.0	110.0	110.0	109.9	110.1		10
Other bak	ery products, frozen												Autres pro	duits de h	oulanger	e. conq
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1999 2000	105.3 106.0	105.2 106.0	105.2 106.0	105.9 106.1	105.9 106.1	105.9 106.3	105.9 106.3	105.9	105.9	105.9	106.0		
Other bak	ery products, not froz	en										Autr	es produits	s de houle	ngerie n	on cong
P2147	10 20 02 0642 20	Е	1999 2000	109.1 111.9	108.9 111.9	108.9 111.9	111.7 112.5	111.7 112.5	111.7 113.1	111.7 113.1	111.7	111.7		111.9		
Sugar			1999	161.0	151.5	150.2	145.7	143.8	146.6	147.5	149.9	152.4	1544	154.0	154.0	Su
P2148	10 21	100%	2000	147.8 nown are subj	147.0	147.6	151.8	155.3	164.7	168.0	149.9	153.4	154.1	154.0	151.2	15

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1999 2000	113.8 107.7	112.1 107.5	112.6 108.3	112.1 108.4	111.6 107.9	111.6 107.4	110.7 107.1	110.4	110.0	108.5	Produits 108.2	alimenta 107.4	ires divers 110.8
Chocolate based products P2151 10 22 01	70%	1999 2000	108.7 103.3	107.6 102.6	109.5 103.6	107.5 103.5	107.4 103.5	108.7 103.7	106.1 103.7	105.4	105.4	105.0	Produits 103.5	à base o	le chocola 106.5
Chocolate confectionery		1999	98.6	98.6	102.1	102.1	104.4	104.4	101.9	101.9	101.9	101.9	Co 101.9	nfiseries :	au chocola 101.8
P2152 10 22 01 1042	. E	2000	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8			0 - (1 1			
Sugar and other confectionery P2156 10 22 02	88%	1999 2000	101.3 102.0	101.3 102.0	101.3 101.6	101.5 101.6	101.4 101.6	101.4 101.6	101.2 101.7	100.6	102.0	102.0	102.0	102.0	101.5
Chewing gum P2158 10 22 02 1041	E	1999 2000	115.5 120.4	115.3 120.3	115.2 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	112.3	120.6	120.5	120.4	Gomm 120.3	e â mâchei 116.8
Sugar candy, seasonal noveltie P2159 10 22 02 1043	s, licorice	1999 2000	91.6 91.6	91.6 91.6	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.9	91.6	Fria 91.6	ndises, coi 91.6	nfiseries s 91.6	aisonnièr 91.6	es, réglisse 91.6
Coffee and tea preparations		1999	139.4	138.1	138.1	135.9	135.9	135.9	134.8	134.8	130.8	130.8	<b>Café</b> , 127.2	thé et pr 127.2	éparations 134.1
P2163 10 22 03  Coffee, roasted or ground	100%	1999	127.2	128.3	128.3	130.0	130.0	127.6	127.6	140.0	133.5	133.5	Ca 127.6	fé, torréfi 127.6	é ou moult 138.5
P2164 10 22 03 1122	E	2000	127.6	129.4	129.4	131.3	131.3	127.4	127.4						
Instant coffee, extracts and pre	paration	1999 2000	135.1 129.0	130.0 129.0	130.0 129.0	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	129.0 131.3	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	réparations 129.9
Tea, tea bags, tea extracts and P2166 10 22 03 1131	preparati E	ons 1999 2000	122.0 122.0	122.0	122.0	Thé, thé 122.0	en sac, e 122.0	xtrait et p 122.0	réparations 122.0						
Vegetable oils, crude		1999	142.6	123.3	126.7	125.4	118.4	114.5	113.6	113.6	110.4	104.1	Huile 110.5	es végéta 98.1	les, brutes
P2167 10 22 04	96%		99.7	94.9	105.2	102.7	96.2	95.0	88.6	113.0	110.4	104.1	170.5	30.1	110.0
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916	E	1999 2000	141.1 98.5	123.3 93.7	125.2 103.5	123.3 101.1	118.1 94.8	114.0 93.7	113.9 87.2	114.3	110.5	103.0	108.9	uile de ca 97.1	nola, brute 116.1
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05	77%	1999 2000	124.4 113.6	123.9 113.0	122.2 115.7	121.8 115.0	121.2 114.4	119.8 112.8	119.1 112.3	118.2	117.0	115.4	Huiles 115.8	végétales 113.6	raffinées 119.4
Margarine	r	1999	113.8	116.8	116.4	116.4	116.4	116.4	116.0	115.6	115.7	115.6	115.1	115.3	Margarine 115.8
Other vegetable oils and mixture	res, deod		115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	100.0					ésodorisés
P2176 10 22 05 3949	E	1999 2000	130.8 115.5	131.5 115.5	127.2 118.9	126.5 118.0	127.0 118.2	124.8 114.9	123.8 115.4	122.2	120.2	118.3	118.1	115.9	123.9
Grain food preparation for hur	man cons	umption 1999	99.8	99.2	99.4	99.8	100.4	102.0	103.1	103.0	Prépara 103.2	ation come 103.2	stibles de 103.3	grains d	e céréales 101.6
P2177 10 22 06	100%	2000	103.7	104.3	103.5	103.4	103.3	103.3	103.3	103.0	100.2	100.2	100.0	100.0	
Other food products and prepa P2182 10 22 07	rations 96%	1999 2000	108.2 106.0	107.4 105.9	108.2 106.0	108.7 106.2	108.4 106.2	108.6 106.2	107.9 106.4	108.0	Au1 108.1	res produi 104.9	ts et prépa 104.8	arations a 105.0	limentaires 107.4
Pasta products (macaroni,etc.) P2184 10 22 07 0643		1999 2000	109.5 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.4 107.4	107.4	Pât 107.4	es alimenta 107.4	aires, séch 107.4	nées (mad 107.4	aroni, etc.) 107.7
Fruit, sugar butters and spread	İs	1999	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.1	105.1	104.2	Beurres et	tartinages 104.5	de fruits 104.5	et de sucre 104.8
P2193 10 22 07 1446	E	2000	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.4						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

enatio	ns (199)	2=100)				prod	uits et	agrega	itions (	ae proc	Julio ( i	335-11	,	
egatic	7113 (100)		Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
rations	1999	103.8	99.4	101.3	100.5	101.3	101.3	97.9	97.9	Autres p 97.9	réparatio 97.9	<b>ns pour a</b> 97.9	97.9	et boisson 99.6
E	2000	97.9	97.9	57.5	37.3	50.1							Autr	e confiseri
95%	1999 2000	101.0 103.0	100.9 102.9	100.9 101.7	101.0 101.7	101.0 101.7	101.0 101.7	101.0 102.0	99.8	103.0	103.0	103.0	102.9	101.5
repared	1999 2000	142.2	140.7 129.3	140.7 129.3	138.1 131.3	138.1 131.3	138.1 128.5	136.8 128.5	136.8	132.2	Cafe 132.2	torrifié, i 128.0	moulu ou 128.0	instantan 136.0
												Su	cre et sir	op d'érabi
100%	1999 2000	122.7 109.1	122.7 109.1	122.7 109.1	123.4 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0	124.0	103.0	103.0	103.0	118.4
						440.5	1105	440.5	445.0	440.4	1100	117.0	4470	BOISSON
100%	1999 2000	115.9 117.3	115.9 119.0	115.7	116.4	116.5	116.5	120.2	115.0	110.4	110.0	117.0	117.3	116.0
	1999	101.7	101.7	101.7	102.1	101.9	101.8	102.1	102.2	102.2	102.5	102.1	Boisson 102.1	s gazeuse 102.0
	2000	102.6	104.2	104.2	104.2	104.0	104.0	104.0						
ted E	1999 2000	99.9 100.4	99.9 102.6	99.9 102.5	99.9 102.5	99.6 102.3	99.5 102.2	99.9 102.2	100.0	99.9	100.3	ons gazei 99.9	uses non 99.8	alcoolisée 99.9
100%	1999	122.7	122.6	122.5	123.3	123.5	123.5	123.4	121.1	123.3	123.7	124.2	oissons a 124.7	lcoolique 123.2
100 /6	2000	124.4	120.1	127.0	127.4	127.4	120.0	120.0				Λla	hiàra sto	ut at norte
E	1999 2000	125.3 128.3	125.5 130.7	125.2 132.2	126.6 132.2	127.1 132.2	127.1 133.1	126.7 133.1	123.5	126.6	127.1	128.0	128.3	126.4
(includir	ng wines) 1999 2000	122.0 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.6 120.1	121.7 120.1	121.7 120.1	122.1	Boi 122.3	ssons alco 122.5	ooliques fo 122.3	ermentée 121.2	s, incl. vin 121.
												Boissons a	Icoolisée	s, distillée
100%	1999 2000	113.3 111.2	112.1 111.5	113.6 111.8	112.1 112.3	111.2 112.5	111.2 112.0	111.8 112.2	111.6	111.6	111.6	111.0	112.3	112.0
	1999	103.3	103.3	104.5	103.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.3			domestiqu 105.
E	2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1						
Ē	1999 2000	121.9 114.2	119.5 114.8	121.8 115.5	119.2 116.6	115.2 116.9	115.2 116.0	116.5 116.4	116.1	116.0	116.7	115.3	Nhiskey, 116.5	exportatio 117.
ther	1999	108.7	108.7	108.7	108.7	109.9	109.9		109.9	109.9				s, distillée
E	2000	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3						
100%	1999 2000	115.0 111.6	113.5 112.0	115.4 112.4	113.4 113.1	111.7 113.3	111.7 112.7	112.5 112.9	112.3	112.2	Whisi 112.5	(ey, dome 111.6		
DUCTS											TA	BAC FT P	RODUITS	DII TARA
100%	1999 2000	135.7 140.7	135.6 140.6	135.6 140.6	138.2 141.6	139.4 141.6	139.4 141.6	139.4 141.6	139.4	139.7	139.9	140.0		
ctured	1000										T	abac trait	té, non n	anufactur
100%	2000	113.1	113.0	112.9 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.
ctured											Ciga	rettes et	tabac ma	anufacturé
100%		140.6 145.9	140.6 145.9	140.6 145.9	143.8 147.1	145.3 147.1	145.3 147.1	145.3 147.1	145.3	145.6	145.9	145.9		
	1000	110.0	410.0	4.00		4.5							Ta	bac à fume
Е	2000	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9	142.8	145.2	145.2		
co produ E	1999	126.1 129.3	126.1 129.3	126.1 129.3	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 ×	128.6	Cigar 129.3	es, cigaril 129.3	los et autr 129.3		
	100%   E   100%   E	rations E 2000  95% 2000  repared 1999 100% 2000  100% 2000  100% 2000  100% 2000  100% 2000  100% 2000  100% 2000  E 2000  100% 2000  E 2000  100% 2000  E 2000  Therefore the service of	rations	Jan.   Feb.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.     Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Fev.   Mars	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.			March   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2		
Industrial Product Price Indexes, by and Commodity Aggregations (199		odity
	Jan.	Feb.

# TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)						s prix de agréga				, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cigarettes P2217 12 26 01 1833	E	1999 2000	140.5 146.3	140.5 146.3	140.5 146.3	144.2 147.6	145.9 147.6	145.9 147.6	145.9 147.6	145.9	146.3	146.3	146.3	146.3	Cigarette 144.5
RUBBER, LEATHER AND PLAST	IC FABR	ICATED P	PROD.							EN CAC	UTCHOUC	. EN CUIE	R FT FN M	ATIÈRE	PI ASTION
P2218 13		1999 2000	112.5 116.5	112.6 117.1	112.8 117.8	112.8 118.9	112.6 119.6	113.2 119.8	113.7 120.1	114.6	114.7	115.6	116.2	116.2	114.0
Fires and tubes													Pneu	s et cha	mbres à a
P2219 13 27	100%	1999 2000	108.6 109.2	108.6 109.1	109.2 109.1	109.2 109.1	109.2 109.5	108.6 109.5	109.0 109.5	108.6	108.6	109.0	109.0	109.0	108.
Passenger car, tires & tubes, pn	eumatic	1000	407.5								neus et ch				
P2221 13 27 01 6211	E	1999 2000	107.5 107.9	107.5 107.9	108.3 107.9	108.3 107.9	108.3 107.9	107.4 107.9	107.9 107.9	107.4	107.4	107.9	107.9	107.9	107.8
Highway type truck & bus tires	& tubes	1000	100.0	400.0	110.0	4400	4400	4400	4400		Pneus et ch				
P2223 13 27 02 6212	E	1999 2000	109.8 110.5	109.8 110.5	110.0 110.5	110.0 110.5	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0	110.3	110.0	110.0	110.0	110.0
Off-highway type vehicle tires &	tubes	1000	1100	116.0	110.4	440 #	440.4	440.4	440.4		Pneus et ch				
P2224 13 27 02 6213	Ε	1999 2000	116.3 117.3	116.3 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4	117.3	117.3	117.3	117.3	116.7
Tires and tubes, other		1000	4404	1100	1100	4404	440.0	4404	440.0	440.0	444.0				air, autre
P2225 13 27 03	100%	1999 2000	113.1 113.5	113.0 112.9	112.9 113.3	113.1 113.1	113.0 113.7	113.1 113.7	113.0 113.7	113.0	111.9	113.2	113.2	113.2	113.0
Tires & tubes, farm & other tran	sportation		400.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0		s et chamb				
P2227 13 27 03 6214	E	1999 2000	109.6 110.2	109.6 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 ×	109.8	107.4	110.2	110.2	110.2	109.7
Other rubber products		1000	407.4	407.0	102.7	407.7	107.5	407.5		107.0	107.0				caoutchou
P2229 13 28	100%	1999 2000	107.4 108.0	107.3 108.1	107.7 108.1	107.7 107.7	107.5 107.8	107.5 107.8	107.7 108.0	107.8	107.8	108.1	108.1	108.1	107.7
Rubber hose, belt and belting		1000	440.0	4444	1110	1100			440.5		ubes, tuya				
P2230 13 28 01	100%	1999 2000	113.3 117.8	114.1 117.8	114.9 117.8	116.2 117.6	116.2 118.0	116.2 118.0	116.5 118.6	117.1	117.1	117.1	117.0	117.5	116.1
Hose and tubing, rubber & othe	r materia		400.5	407.5	107.5	400.0	400.0	400.0	400.0		aux, tuyaux				
P2231 13 28 01 4821	Е	1999 2000	106.5 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	109.8 110.1	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	110.8	110.8	110.8	110.8	111.3	109.6
Belts, power transmission, rubb	er	1000	404.0	404.0	400.0	400.0	400.0	400.0	1040		urroies de				
P2232 13 28 01 4836	E	1999 2000	121.3 125.4	121.8 125.4	123.6 125.4	123.6 126.4	123.6 127.1	123.6 127.1	124.3 ×	124.3	124.3	124.3	124.3	124.9	123.7
Rubber heels, boots and shoes	;	4000	110.0	440.0	110.0	440.5	440.4	440.4	440.5	110 5					caoutchou
P2234 13 28 02	100%	1999 2000	119.9 119.9	119.8 119.9	119.9 119.6	118.5 119.7	118.4 119.7	118.4 119.6	118.5 119.8	118.5	118.5	118.5	119.1	119.1	118.9
Rubber & comp. soles and heels	S	1000	110.0	110.6	110.0	1147	114.4	1115	114.6	Ser 114.6	neiles, talo	ns en cao 114.6	utchouc e 116.8	t matière 117.0	s connexe
P2235 13 28 02 4839	Е	1999 2000	119.9 116.8	119.6 116.9	119.9 116.9	114.7 117.1	117.1	114.5 117.0	117.1	114.0	114.0	114.0	110.0	117.0	110.0
Rubber & plastic waterproof foo	otwear	1000	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		ssures en c	aoutchou 119.9	c et plasti 119.9	que résis 119.9	tant à l'ea 119.9
P2236 13 28 02 7916	Е	1999 2000	119.9 121.0	119.9 121.0	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.8
Other rubber products, n.e.s.		1000	100.0	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					ouc, n.d.a
P2237 13 28 03	100%	1999 2000	103.2 102.6	102.9 102.7	103.2 102.8	102.8 102.2	102.6 102.2	102.6 102.2	102.8 102.3	102.8	102.7	103.3	103.1	102.9	102.9
Rubber sheeting & shoe stock		1000	400.0	100.0	400.0	1000	1001	1001	1000		Matériel de			our chau	ssures etc
P2243 13 28 91 0001	100%	1999 2000	103.9 103.2	103.6 103.3	103.9	103.3 102.8	103.1 102.9	103.1 102.8	103.3 102.9	103.2	103.2	103.7	103.6	103.3	100.0
Plastic fabricated products		1000	440.0	440.0	440.4	440.0	440.0	1110	1117	1161	116.0				nufacturé 115.
P2244 13 29	89%	1999 2000	113.0 118.9	113.0 119.8	113.1	113.2 122.8	113.0 123.7	114.0 124.0	114.7 124.4	116.1	116.2	117.5	118.5	118.4	110.1
Plastic pipes and pipe fittings		1000	400.0	100.0	100.0	100 5	100.4	104.4	1046	110.7			cords de 1 124.6	tuyaux e 121.5	n plastiqu 108.1
P2245 13 29 01	100%	1999 2000	102.3 122.4	102.2 127.1	100.0 130.8	100.5 138.4	100.4 138.5	104.4 138.1	104.6 138.1	110.7	110.9	115.4	124.0	121.0	100.1
Plastic pipe, tubing and hosing		1000	00.0	00.7	07.0	07.6	09.0	100.7	102.0	1000					n plastiqu
P2246 13 29 01 4822	100%	1999 2000	99.8 120.7	99.7 125.2	97.0 129.7	97.6 137.2	98.0 137.3	102.7 136.9	103.0 136.9	108.3	108.6	114.0	121.7	119.4	105.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggrega	atio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de prod	uits (19				
		_		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	nuelle
Plastic pi	pe, polyethylene			00.4	00.7	07.0	00.0	91.8	92.8	93.6	93.0	94.4	Tuya 98.7	ux en pla 98.2	stique, p 98.2		ethylèr 93.
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1999 2000	93.4 98.2	92.7 98.2	87.0 100.5	90.9 104.5	104.5	104.5	104.5	55.0	34.4	30.7	00.2			
	pe, polyvinyl chloride (pvc)		1999	97.1	97.1 140.3	93.7 144.7	93.7 157.7	94.2 157.8	103.6 156.9	103.9 ×	111.7	Tuyaux en 111.7	plastique 124.4	, chlorure 138.2	de poly 133.5		le (cp\ 108.6
P2248	13 29 01 4822 20	Ε	2000	132.6	140.5	144.7	107.7	107.0		^				Autres	tuyaux	en pi	lastiqu
Plastic pi P2250	13 29 01 4822 40	Ε	1999 2000	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 x	121.9	121.9	121.9	127.8	127.8		122.9
Pipe fittir	ngs, rubber or plastic		1000	4444	4444	440.0	1100	111 6	112.2	112.2	121.9	Raccords 121.9	de tuyaux 121.9	, en caou 138.1	tchouc 131.4		lastiqu 118.9
P2251	13 29 01 4834 100	)%	1999 2000	114.1 130.3	114.1 135.5	113.9 135.7	113.9 143.9	111.6 144.0	143.6	143.8	121.5	141.3	121.5	100.1	101.7		110.
Pipe fittir	ngs, rubber or plastic, ABS		-									145.4	445.4		ords de	tuyaı	
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1999 2000	143.9 153.2	143.9 153.2	143.4 153.2	143.4 162.6	136.5 162.6	138.4 162.6	138.4 X	145.4	145.4	145.4	154.1	154.1		144.4
	ngs, other than ABS		1999	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	110.0	110.0	Racc 110.0	ords de ti	uyaux, a 120.0		qu'AB:
P2253	13 29 01 4834 20	Е	2000	118.8	126.6	126.9	134.4	134.5	134.0	X							
Plastic fi	Ilm and sheeting	)%	1999 2000	115.6 124.4	116.2 125.1	119.1 125.7	119.8 126.1	119.0 127.8	117.7 127.4	118.6 128.8	120.4	120.2	llicule et 123.0	feuille e 122.8	n <b>matiè</b> i 123.8		<b>astiqu</b> 119.7
	lene film and sheet, unsupp									7-411		Pellicule et	feuille de	nolvéthy	lène no	n su	pporté
P2255	13 29 02 4813	E	1999 2000	121.7 138.3	124.3 138.6	129.8 139.4	131.8 140.0	130.9 143.4	128.9 143.0	128.1 145.8	132.6	132.6	137.7	137.9	139.4		131.3
			2000	100.0	100.0	100.4	140.0	170.7		140.0		Autree	pellicules	fauilles	do matià	re n	laction
	stic film, sheet & layflat tub		1999	110.0	108.8	109.4	108.8	108.2	107.5	110.1	109.2	109.0	109.6	109.1	109.5		109.
P2256	13 29 02 4814	E	2000	111.8	112.8	113.3	113.5	113.5	113.3	113.4					413		
	astic fabricated materials		1999	114.1	114.0	113.9	113.9	113.7	114.7	115.5	116.1	116.3	116.8	116.8	117.0		115.2
P2257	13 29 03 85	5%	2000	117.4	117.7	118.6	119.9	120.7	121.2	121.6							
	d, reinforced & comp. shee		1999	124.1	124.3	125.0	123.8	124.2	125.0	125.2	125.2	Feuill 125.1	es stratifié 125.6	es ,renfo 124.7	rcées et 124.7		nposite 124.
P2258	13 29 03 4815	E	2000	124.9	125.1	125.1	125.3	125.3	125.8	125.8							
Plastic b	ags and shipping sacks		1999	117.3	117.2	117.6	117.8	118.5	119.1	120.2	120.3	121.6	Sacs de pla 122.1	astique et 122.9	poches 123.2		ivraiso 119.
P2260	13 29 03 4851	E	2000	123.2	123.2	124.0	124.2	124.8	124.8	124.9							
Disposat	ole plastic cups, lids & table	ware	1999	128.4	128.5	128.5	129.0	129.0	129.0	129.0	Gobe 129.0	lets, couver 129.4	cles et ust 129.9	ensiles, e 130.8	n plastic		jetable 129.3
P2261	13 29 03 4853	Е	2000	133.3	133.3	134.8	135.6	137.2	138.1	139.6	120.0	123.4	120.0	130.0	101.0		123.0
Plastic b	uilding materials		1999	112.9	112.2	111.1	111.2	100.0	1100	444.4	110.0	440.5		riel de bâ			
P2262	13 29 03 4897	Ε	2000	110.6	110.8	112.3	113.0	109.9 113.6	110.8 115.3	111.1 X	112.2	112.5	112.7	109.7	110.0		111.4
Tablewar	e, plastic		1000	4040	404.0	404.0	404.0	4040	404.0					Articles d			
P2265	13 29 03 8543	Е	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 x	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8		124.8
Foamed	& expanded plastics											P	rofilés en	plastique	de mou	sse	soufflé
P2266	13 29 03 4820 100	0%	1999 1999	117.2 119.3	117.2 119.4	117.2 119.8	117.2 120.4	117.2 124.0	117.2 123.9	117.2 124.0	117.2			118.6	118.8		117.
Foamed	& expanded plastics, polysty	/ren	e								Pri	ofilés en pla	stique de	mousses	nufflée	noly	/stvrèn
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1999 2000	114.5 120.0	114.5 120.0	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5		117.7	117.7	117.7		115.6
Foamed	& expanded plastics, polyur	etha	ine								Prof	filés en plac	tique de m	2011000 00	uttláa r	- chui	ráthar
P2268	13 29 03 4820 20		1999 2000	121.5 121.6	121.5 121.8	121.5 122.0	121.5 122.3	121.5 129.5	121.5 129.3	121.5 129.4	121.5	filés en plas 121.5	121.7	121.8	122.3		121.
	ontainers and bottle caps					,22.0	122.0	120.0	120.0	123.4		Contant	to at	ulaa da t			la a t
P2270		0%	1999 2000	102.7 107.7	102.5 107.9	102.7 108.5	102.6 110.6	102.4 111.3	104.7	106.8	107.0	105.8	ts et caps 106.6	106.8	outeille, 107.4		104.
	ood containers	J , V			101.9	100.0	110.0	111.3	111.7	112.4							
P2271		Е	1999	105.4	105.3	105.3	103.8	103.8	105.5	105.5	106.0	109.0	Contenan 109.9	ts pour al 111.1	iments, 112.7		lastiqu 106.
	13 29 03 4852 10 ndexes for the most recent	E	2000	115.0	115.2	115.2	115.2	115.5	115.6	117.9							

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

# TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Plastic bottles		1999	96.8	96.8	96.8	97.3	97.4	98.7	100.0	101.0	1017	100.1			n plastiqu
P2272 13 29 03 4852 20	Е	2000	101.4	101.7	102.1	104.1	105.3	105.5	100.8 105.9	101.0	101.7	102.1	101.6	101.6	99.4
All other plastic containers & bo	ottle caps	1999	105.9	105.6	100.0	106.4	105.7	100.0	440.7	440.0		tres conter			
P2273 13 29 03 4852 30	Е	2000	108.4	103.6	106.0 109.7	106.4 113.1	105.7 113.7	109.2 114.6	112.7 114.3	112.6	107.2	108.4	108.5	109.0	108.
Plastic fittings, sheet and other		1000	4400	440.4	440.5	440.0	4400	440.4	440.5	4404		Feuilles, tu			
P2274 13 29 91 0001	82%	1999 2000	116.0 119.9	116.1 120.6	116.5 121.5	116.6 122.8	116.0 123.9	116.1 124.3	116.5 124.8	118.1	118.3	119.2	119.4	119.4	117.4
Leather and leather products		4000	100.0	400.0											its en cui
P2275 13 30	99%	1999 2000	122.3 124.1	123.2 124.1	123.4 124.1	122.9 124.5	122.8 124.5	122.8 124.5	122.9 124.5	123.1	123.3	123.6	123.6	123.7	123.
Leather tanneries															ies de cui
P2276 13 30 01	100%	1999 2000	126.3 125.9	126.1 125.9	126.3 126.0	125.5 126.2	125.3 126.2	125.3 126.1	125.5 126.1	125.4	126.4	126.0	125.9	126.2	125.
Upper leather & other shoe mat	erial												C	uir pour	empeigne:
P2277 13 30 01 3011	Ε	1999 2000	127.1 126.6	126.8 126.7	127.1 126.8	126.2 127.0	126.0 127.0	126.0 126.9	126.2 126.9	126.2	127.2	126.8	126.6	126.9	126.6
Leather footwear														Chaussui	res en cui
P2279 13 30 02	100%	1999 2000	127.2 128.9	128.2 128.9	128.3 129.0	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.8	127.8	128.5	128.5	128.5	128.0
Boots and shoes, men & boys											Bottes s	ouliers et :	sandales	hommes	et garcon
P2280 13 30 02 7911	E	1999 2000	125.1 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.6 X	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.0
Boots & shoes, women and gir		2000	100.0	100.0	100,0		100.0	100.0		<u> </u>	- R	ottes, souli	ere et can	dales no	ur femme
P2281 13 30 02 7912	E	1999 2000	129.6 129.8	129.6 129.8	129.6 129.8	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 X	128.2	128.2	129.8	129.8	129.8	129.0
			125.0	125.0	125.0	130.0	130.0	130.0		otton do	travail no	ntouflan at	autroa ah	0110011100	d'intériou
Work boots, slippers and house P2284 13 30 02 7914	100186	1999	125.7	125.7	125.9	126.0	126.0	126.0	126.1	126.4	126.4	ntoufles et 126.3	126.3	126.3	126.
	100%	2000	127.6	127.6	127.9	128.5	128.5	128.5	128.6					Det	
Leather boots	-	1999	127.4	127.4	127.8	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	tes en cui 128.0
P2285 13 30 02 7914 10	E	2000	128.1	128.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1						D
Slippers		1999	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Pantoufle: 119.5
P2286 13 30 02 7914 20	E	2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6						
Other leather products		1999	100.5	102.4	102.5	102.5	102.5	102.5	102.7	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	its en cui 102.9
P2288 13 30 03	97%	2000	104.8	104.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6						
Leather gloves and mittens excl	uding sp	ort 1999	121.0	121.0	121.7	121.7	121.7	121.7	123.2	129.5	129.5	Gants 129.5	et mitaine: 129.5	s en cuir, 129.5	sauf spor 125.0
P2290 13 30 03 7854	E	2000	130.8	130.8	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5						
TEXTILE PRODUCTS		1999	109.5	109.1	109.0	108.6	108.4	107.8	107.8	107.9	108.0	108.0	107.9	108.0	TEXTILES 108.3
P2293 14	85%	2000	107.0	106.9	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4						
Yarns and man made fibres		1999	104.6	104.1	103.2	102.8	102.5	102.3	102.2	102.1	102.0	102.7	Fils et 102.3	fibres syn 102.4	nthétique: 102.8
P2294 14 31	64%		98.8	99.0	99.3	99.5	99.5	99.7	99.6						
Yarns (including tire yarns) fro	m man ı	made fibre 1999	106.6	106.5	105.8	105.6	105.4	105.4	105.4	105.3	Filés 105.3	de fibre sy 105.4	nthétique 105.3	(incl. po 105.4	our pneus 105.6
P2295 14 31 01	91%	2000	100.4	100.3	100.3	100.5	100.5	100.4	100.3	100.0	100.0	100.4	700.0	100.4	100.0
Spun yarns, acrylic and celluloi	d fibres	1000	104.0	1040	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0		ilés de fibr 121.2	es acryliq 121.2	ues et cel 119.5	llulosique: 121.6
P2296 14 31 01 3627	Е	1999 2000	124.2 119.5	124.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2	121.2	121.2	161.6	113.0	121.0
Other spun yarns		1005	461.6	400.0	60.5	00.5	00.0	00.7	00.0	00.0	00.1	00.4			s fabriqués
P2297 14 31 01 3628	E	1999 2000	101.6 98.2	102.0 98.2	98.5 98.1	98.5 98.1	98.6 98.1	98.7 98.1	98.3 98.1	98.2	98.1	98.1	98.1	98.3	98.9
Filament yarn, stretch, nylon											46.7		lament, d		
P2298 14 31 01 3631	Е	1999 2000	102.0 92.9	102.0 92.6	102.2 92.6	102.2 92.6	102.2 92.6	102.1 92.6	102.1 92.6	102.1	102.1	102.1	102.1	102.4	102.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity A	ggregauc	1112 (125	12=100)				piou	4110 01	agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annı
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen
Filament yarn, stretch, nylo	in, other	1999	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filamer 112.1	t (sauf de 112.1	nylon), 112.1	extensib 11
P2299 14 31 01 3632	. E	2000	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Х						
Man made fibres P2304 14 31 02	1%	1999 2000	99.3 93.8	97.8 94.6	96.7 95.6	95.9 95.9	95.0 95.9	94.5 96.4	94.0 96.4	93.7	93.7	96.0	95.0	Fibres sy 94.9	nthétiqu 9:
		2000										Autr	es filés et	fibres s	nthétiqu
Other yarns & man made fi P2311 14 31 03	46%	1999 2000	104.9 102.0	104.0 102.0	103.0 102.2	102.2 102.5	101.6 102.7	101.6 103.4	101.8 103.2	101.7	101.6	101.8	101.4	102.0	10
Woolen yarns and wool wa	ste	4000	440.7	440.0	1107	110 5	1177	1177	110.0	118.8	118.7	119.0	Filés de la 118.4	ine et rel 123.8	out de la 11
P2312 14 31 03 3621	E	1999 2000	119.7 122.7	118.6 123.0	119.7 123.3	118.5 123.8	117.7 123.9	117.7 123.5	119.0 123.7	110.0	110.7	119.0	110.4	123.0	115
Yarns, silk, fiberglass		1000	4074	407.0	400.4	1001	1001	1061	1000	106.0	106.0	106.1	Filés 106.1	, sole, fit 106.0	re de ve
P2316 14 31 91 0001	100%	1999 2000	107.1 100.8	107.2 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1	106.1 100.7	106.0 100.7	100.0	100.0	100.1	100.1	100.0	
Man made staple fibres, to	w and tops	1000	107.0	107 /	107.0	107.0	106.7	1065	106.4	106.3	Filés:	synthétique 107.0	es en brin 106.7	s, filasse 106.8	et peigr
P2317 14 31 91 0002	11%	1999 2000	107.9 104.6	107.4 104.8	107.2 105.1	107.0 105.2	106.7 105.2	106.5 107.3	107.3	100.5	100.5	107.0	100.7	100.0	100
Filament yarns		1000	105.0	105.0	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	Filés 106.2	de filam
P2318 14 31 91 0003	3 100%	1999 2000	105.8 98.3	105.8 98.1	98.1	98.2	98.2	98.1	98.1	100.5	100.5	100.0	100.0	100.2	10.
Fabrics		1000	112.0	112 /	1127	112.9	1100	111.1	110.7	110.8	111.4	111.6	111.6	111.5	Tiss 11
P2319 14 32	89%	1999 2000	113.8 111.0	113.4 111.4	113.7 111.5	112.9	112.8 112.1	112.0	112.0	110.0	111.4	111.0	111.0	111.5	114
Broad woven fabrics (cotte	on, wool and		116.0	115.9	116.2	115.6	115.4	113.4	113.1	113.5	<b>Tissus</b> 113.5	de tissage 113.5	large (co	oton, lair 113.6	ne et syr
P2320 14 32 01	93%	1999 2000	116.2 113.2	113.3	113.4	113.4	113.8	114.3	114.3	113.3	113.3	113.5	113.0	113.0	
All other fabrics, n.e.s.		1999	111.0	110.4	110.7	109.8	109.7	108.4	107.9	107.7	108.9	109.4	Tout : 109.3	autres ti: 109.2	
P2333 14 32 02	86%	2000	108.4	109.1	109.3	110.5	110.1	109.3	107.9	107.7	100.9	109.4	109.3	109.2	10:
Warp knit fabric		1000	445.5	1145	110.0	110.0	4440	400.0	100.7	1007	444.0	444.0	444.0		ges trico
P2334 14 32 02 3681	E E	1999 2000	115.5 111.0	114.5 111.4	113.2 111.4	113.2 117.0	114.2 116.5	108.9 110.9	108.7 110.9	106.7	111.0	111.0	111.0	111.0	11
Pile fabrics, broad knitted		1000	110.7	1107	110.7	110.7	440.7	101.0	404.0	404.0	404.0		sus peluci		
P2335 14 32 02 3683	3 E	1999 2000	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	121.6 122.1	121.6 121.8	121.6	121.6	121.8	121.8	121.8	12
Double knit fabrics		1000	405.0	4045	4040	404.5	4040	1010	4044	1010			ssus large		
P2336 14 32 02 3684	‡ E	1999 2000	105.0 104.0	104.5 104.1	104.9 101.6	104.5 101.8	104.2 101.9	104.2 101.7	104.4 101.8	104.3	104.3	104.4	104.2	104.4	10-
Other broad knitted fabrics		1000	400.7	400 7	400.7	400.0	100.0	1000						issus tric	
P2337 14 32 02 3685	5 E	1999 2000	108.7 110.0	109.7 110.0	109.7 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	10
Narrow fabrics		1000	447.4	4457	440.0	445.0	1150							étroits, i	
P2341 14 32 02 3695	5 E	1999 2000	117.4 115.4	115.7 118.2	116.9 119.5	115.6 119.8	115.9 117.0	115.6 118.4	113.6 118.5	114.1	116.9	119.0	119.1	117.5	11
Fabrics, broadwoven, wool	, hair and mi	X 4000	407.0	107.0								de tissage			
P2345 14 32 91 0002	2 100%	1999 2000	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	12						
Fabric, woven, textile fibres	3	1000										Tissı	ıs de tissa	ige de fil	res text
P2346 14 32 91 0003	84%	1999 2000	117.1 110.5	116.6 110.9	117.1 111.1	115.8 111.1	115.4 112.0	111.1 113.1	110.5 113.1	111.3	111.3	111.3	111.4	111.4	11
Fabrics, broadwoven, mix	and blends											Tis	ssus de tis	ssage lar	aes. mix
P2347 14 32 91 0004	4 100%	1999 2000	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8							
Fabrics, knitted														Tie	sus trico
P2348 14 32 91 0009	5 100%	1999 2000	111.2 110.6	111.3 110.7	111.0 110.5	110.6 112.1	110.8 112.0	109.6 110.4	109.5 110.4	109.0	110.2	110.2	110.2	110.2	
Other textiles products									. 10.1				Auto	es prodi	iite tavti
P2349 14 33	94%	1999 2000	109.5 109.3	109.3 108.8	109.4 109.0	109.3 109.2	109.0 109.2	108.9 109.1	109.3 109.1	109.5	109.5	108.8	108.9	109.0	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

											s de produits (1992=100)						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle		
Rope, twine and other thread pr P2350 14 33 01	oducts 100%	1999 2000	123.1 124.3	122.9 124.3	123.1 124.3	123.2 124.4	123.4 124.4	123.4 124.4	123.5 123.6	123.5	<b>Corde</b> 123.5	123.8	123.7	tres pro 123.8	duits de fi 123.		
Thread, of man made fibres		1999	123.0	122.6	122.9	122.5	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.5	Fil de 122.3	fibres sy 122.5	nthétique 122.		
P2352 14 33 01 3652 Other twine, cordage and rope	E	1999	122.1	122.2	122.3	122.5	122.5	122.4	122.4	122.8	122.8	Autre 122.8	es ficelles,	cordage 122.8	s et corde 122.		
P2353 14 33 01 3657  Carpets, mats & rugs	E	2000	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	122.4			1 1 1 1 1					
P2354 14 33 02	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1	109.1	106.9	107.1	107.1	et carpette 108.		
Carpets in rolls P2356 14 33 02 8411	E	1999 2000	110.2 106.8	109.6 107.1	110.0 107.2	109.8 107.6	109.6 107.5	109.6 107.5	109.8 107.5	109.6	109.7	106.7	107.0	Tapis 6 107.0	en rouleau 109.		
Household textile products		1999	101.4	101.4	100.9	100.9	100.6	101.0	102.6	102.5	102.5	Produits 102.5	textiles d 102.5	'usage d 102.9	omestiqu 101.		
P2358 14 33 03 Other textile bedding	95%	2000	103.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9						s en textil		
P2362 14 33 03 8416	Е	1999 2000	102.3 104.0	102.3 103.5	102.3 103.5	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3	102.3 103.4	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.		
Towels, washcloths, textile P2364 14 33 03 8418	Е	1999 2000	104.7 103.6	104.5 103.4	101.1 102.4	100.2 102.4	98.0 102.4	100.7 102.6	101.2 102.6	100.8	100.9	Serviettes 100.9	et débarb 100.9	ouillette: 104.0	s, en textil 101.		
Other products of textile material	als, n.e	.s. 1999 2000	113.4 113.5	113.3 113.6	113.6 114.3	113.3 114.4	112.8 114.5	112.5 114.4	112.3 114.5	112.9	Aut 112.9	res produ 113.0	its en mai 113.1	tière tex 112.9	tile, n.d.a 113.		
Tarpaulins and other covers P2371 14 33 04 3717	E	1999 2000	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2	117.2	117.2	Bâches et	autres (	couverture 117.		
Textile surgical and medical supp	olies	1999	105.6	106.7	106.3	107.3	105.4	105.4	102.9	107.5	Fourni 107.5	tures texti	les chirurç 107.8	gicales e 105.2	t médicale 106.		
P2375 14 33 04 3722 Other textile end products includ		2000 s	104.8	105.2	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0		Aut	tres produ	its textiles	finis, in	cluant sac		
P2376 14 33 04 3724		1999 2000	88.4 91.2	88.6 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0	89.2	89.2	91.2	91.2	89.		
Papermaker's felts P2380 14 33 04 3693	100%	1999 2000	128.4 126.5	127.6 126.7	128.4 126.9	127.5 127.4	126.8 127.5	126.9 127.1	127.3 127.3	127.2	127.1	127.4	Feutres 6 126.9	t tissus 127.3	de papetie 127.		
Papermaker's felts, dryer felts P2381 14 33 04 3693 10	Ε	1999 2000	127.9 126.6	127.3 126.7	127.9 126.9	127.3 127.2	126.8 127.2	126.8 127.0	127.1 127.1	127.1	Feutre 127.0	s et tissus 127.2	de papeti 126.8	er, feutre 127.1	s sécheur 127.		
Papermaker's felts, wet felts P2382 14 33 04 3693 20	Е	1999 2000	128.6 126.4	127.7 126.7	128.6 127.0	127.6 127.4	126.8 127.5	126.9 127.2	127.4 127.3	127.2	Feutres 127.2	et tissus ( 127.4	te papetier 126.9	feutres 127.4	coucheur 127.		
Blankets, bedsheets, towels and	cloths	1999	103.6	103.6	102.1	102.0	101.1	102.3	102.5	102.3		raps, couv		erviettes 103.7	et chiffon 102.		
P2383 14 33 91 0001 Other household textiles	100%	2000	103.5	103.4	103.0	103.0	103.0	103.1	103.1						domestiqu		
P2384 14 33 91 0002	94%	1999 2000	100.5 103.7	100.5 100.1	100.5 100.1	100.5 100.1	100.4 100.1	100.5 100.1	102.6 100.1	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	101.		
Laces & other textile P2385 14 33 91 0003	89%	1999 2000	109.1 107.3	109.7 107.6	109.6 110.0	109.9 110.0	108.7 110.1	107.7 110.1	106.0 110.1	109.1	109.1	109.7	ets et aut 109.4	res prodi 107.7	uits textile 108.		
KNITTED PRODUCTS AND CLOT P2386 15	HING 99%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 109.9	110.2 110.2	109.9 110.4	109.9	109.9 110.5	110.0 110.7	110.1	110.0	PRODUIT	S EN TRIC 110.1	OT ET V	ÊTEMENT		
	0070	2000															

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	gregation	ons (199	92=100)				prou	uits et	agréga	10110						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	a	Annua verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnuell
Hosiery			1000	104.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	Boni	neteri 105.
P2388	15 34 01	100%	1999 2000	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.9	107.9							
Hosiery, m	en, youths and boy	s E	1999 2000	101.3 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 109.6	103.4 109.6	103.4	Bas e 103.4	t chausse 103.4	ttes pour 103.4	hommes 103.4		arçon 103.
	r women, misses a														our femr		
P2390	15 34 01 7840	E	1999 2000	105.5 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2		106.
Knitted we	ar												444.0		Vêtemen		
P2391	15 34 02	100%	1999 2000	111.9 111.2	111.9 111.2	111.9 111.3	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.4	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8		111.
Other knitt	ed clothing, for mer	n, boys										tres vêtem				et g	
P2392	15 34 02 7815	Е	1999 2000	110.7 108.6	110.4 108.6	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4		110.
Underwear	, for men, boys		4000	444.5	440.4	440.4	410.4	110.4	110.4	440.4	110 /		ıs-vêteme				jarçon 113.
P2393	15 34 02 7817	Е	1999 2000	111.5 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4		113.
Infants' ap	parel, knitted		4000	4440	4440	414.0	4440	1110	1110	1110	1140	1140		tements 114.9	tricotés, 114.9		r bébé 114.
P2396	15 34 02 7826	Е	1999 2000	114.9 114.9	114.9	114.9	114.9	114.5	114.5		114.						
Knit sweat	ers, blouses, tops,	women	1000	1000	100 5	100 4	100.2	100.0	100.6	1006		dails, blou 108.6	ses et coi 108.7	sages, tri 108.7	cotés, po	our f	emme 108.
P2397	15 34 02 7836	E	1999 2000	108.8 109.1	108.5 109.2	108.4 109.4	108.3 109.6	108.3 109.6	108.6 109.6	108.6 109.6	108.6	100.0	100.7	100.7	100.7		100.
Outerwear,	knitted for women		1000	1117	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Vê:	tement ex	érieur, tri	cotés, po	our f	emme 111.
P2398	15 34 02 7837	Е	1999 2000	111.7 X	X	X X	X X	X	X	X X	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7		111.
Sweaters,	knitted for men and	boys	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Chance 124.7	dails, trico 124.7		hommes	et g	garçon 124.
P2399	15 34 02 7841	Е	2000	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	124.7	124./	124./	124.7	124.7		124.
Other knitt	ed clothing for won	nen	1000	100 E	400 E	400 E	1040	104.0	104.0	1040	1040		utres vête				
P2400	15 34 02 7842	Е	1999 2000	108.5 106.4	108.5 106.4	108.5 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 X	104.8	104.8	106.4	106.4	106.4		106.
Clothing a	nd accessories		1999	109.9	110.1	1100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1101		ents et a		
P2401	15 35	99%	2000	110.0	110.1	110.2 110.2	109.8	109.8	109.8 110.4	109.9 110.8	109.9	109.9	110.1	110.0	110.0		110.
Clothing			1999	108.7	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.8	108.7	109.0	1000	1000		ement
P2402	15 35 01	100%	2000	108.9	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	100.0	100.7	109.0	108.8	108.9		100.
Coats & to	pcoats for men, bo	ys	1999	111.1	111.1	111.1	111.1	111.9	111.9	111.0	111.0	Manteau 111.3	ux et palet				
P2403	15 35 01 7811	E		111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.9 111.3	111.9	111.3	111.3	111.3	111.3		111.
Dress suit	s & blazers, for mer	n, boys	1999	109.6	113.0	111.1	111.5	111 /	444.4	440.7	444.4		ts et vest			et g	
P2404	15 35 01 7812	Е	2000	114.5	114.7	114.3	114.5	111.4 114.7	111.1	110.7 115.6	111.1	110.9	113.7	112.2	112.1		111.
Shirts, unl	knitted, for men, bo	ys	1999	101.7	101.7	101 7	1017	101.7	404.7	1017	101 7	hemises,					
P2405	15 35 01 7814	Е	2000	102.3	102.3	102.3	101.7	101.7	101.7	101.7 102.7	101.7	101./	102.0	102.0	102.0	1	101.
Coats & sr	nowsuits, not knitte	d, children		117.0	117.0	447.0	447.0	447.0	447.0			Manteaux					
P2407	15 35 01 7821	Е	1999 2000	117.8 117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	i	117.						
Coats, text	tile, for women		1000	04.5	04.5	045	04.5	0.1.5	0.1.5					eaux, en			
P2410	15 35 01 7831	E	1999 2000	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 ×	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5		94.
Suits & sp	ort suits, women		1000	107.0	107.0	400 /	400.4	402	10-	46.7				Tailleurs 6			
P2411	15 35 01 7832	E	1999 2000	107.0 105.7	107.2 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	2	105.
Dresses at	nd blouses, not knit	ted, wome		440.5	444.6	4	44					Robes	et blouse	s, non tric	cotées, p	our f	lemme
P2412	15 35 01 7833	E	1999 2000	112.5 109.5	111.2 106.6	111.1 109.6	111.0	111.0 109.6	111.2	111.2	111.2	111.2	111.3	111.3	111.3		111.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Comi	modity Aggre	regations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)														
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Slacks and she P2413 1	orts, women 5 35 01 7834	Е	1999 2000	103.8 102.5	103.6 102.6	103.9 102.7	103.6 103.0	103.4 103.0	103.4 102.9	103.5 103.0	103.6	Pant 103.3	alons et pa 103.2	ntalons co 103.0	ourts, po 103.2	ur femme 103.
Skirts, not kni			1999	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	107.6	107.6	107.6	107.6	upes, no 107.6	n tricotée 105.0
	5 35 01 7835	E	2000	111.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0						
Underwear, fo P2415 1	r women 5 35 01 7838	Ε	1999 2000	109.2 105.8	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	109.2 106.4	109.2	109.2	109.2	ous-vêtem 109.2	109.2	ur femme 108.
Sleepwear, for	r women 5 35 01 7839	Е	1999 2000	112.7 111.6	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.3	113.3 112.3	113.3	113.3	Vêt 113.3	ements de 113.3	nuit, po 113.3	ur femme 113.
	fabric and leather												Autres ga	nts et mit	aines, tis	sus et cui
-	5 35 01 7853	Е	1999 2000	122.1 125.4	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	123.						
	, jackets, shirts 5 35 01 7861	E	1999 2000	115.0 115.0	115.0	115.0	Manteau 115.0	x, vestes 115.0	et chemi 115.0	ses en cui 115.						
	cupational clothing		1999	111.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	111.7	111.7	Uniformes	et vêtem 111.8	ents pro	fessionnel
	and beach apparel	E	2000	111.8	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7			Maillots	de bain et	vêtemen	ts de plag
	15 35 01 7863	E	1999 2000	102.8 100.3	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	101.						
Other apparel	15 35 01 7865	Е	1999 2000	122.0 125.6	122.0 125.6	123.9 125.6	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9	123.9	123.9	123.9	Autres 123.9	vêtement 123.
	and shorts, for men	1, boys'	1999 2000	112.0 112.6	112.3 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.8	Pantalo 112.2	ns, jeans 112.5	et pant. co 112.5	urts pour 112.5	hommes 112.5	et garçon 112.
Pants, men ar	nd boys, jeans		1999	112.7	112.7	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6	Pa 112.6	ntalons, jea	ins, pour 112.6	hommes 112.6	et garçon 112.
	nd boys, other		1999	112.6	112.6	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Par 112.3	talons, aut	res, pour 112.3	hommes 112.3	et garçon 111.
P2425 1	15 35 01 7813 20	Е	2000	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.2	-					
Apparel acce	ssories 15 35 02	91%	1999 2000	113.5 116.9	113.9 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.5	117.0 117.5	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	e vêtemei 116.
	oparel & tailor's sup 15 35 02 3723	oplies E	1999 2000	107.3 107.3	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3	Vêteme 107.3	nts non fin 107.3	s et fourn 107.3	itures po 107.3	our tailleur 107.
Foundation ga		-	1999	118.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2 120.5	119.6 120.5	119.6	119.6	119.6	119.6	Vêteme 119.6	nts de bas 119.
P2428 Safety clothin	15 35 02 7855 ng	t	2000	119.6	119.8	119.8	119.8	119.8			122.0	122.0	Vêtements 122.0	de sécur 122.0	ité et cha 122.0	
P2429	15 35 02 7856	E	1999 2000	120.6 122.0	120.6 122.0	120.6 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 ×	122.0	122.0				
Neckwear			1999	108.2	108.2	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	es de vête 118.1	ment, po 118.1	rtés au co 116.
P2430	15 35 02 7857	E	2000	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	Х			_			d = 6 =
Fur apparel & P2433	furs 15 35 03	85%	1999 2000	145.3 130.1	144.2 136.7	145.3 137.2	131.5 141.8	130.6 136.7	130.6 136.1	131.2 136.3	131.1	131.0	Four 131.3	ures et m 130.5	131.2	de fourrui 134.
Fur apparel	15 35 03 7851		1999 2000	144.4 132.0	143.4 132.3	144.4 132.7	133.5 137.9	132.6 133.2	132.7 132.7	133.2 132.9	133.1	133.0	133.3	132.6	lanteaux 133.2	de fourrui 135.
	WMILL, OTHER W	000 PR		138.1 145.2	140.2 145.6	144.6 145.8	145.2 143.4	148.8 137.2	156.1 134.3	166.3 132.1	155.1	SCIA 150.6	GES, PROD 140.4	142.5	SCIERIE 144.9	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	Commodity Aggr							prod	uits et	agréga	uits (19	s (1992=100)				
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Lumber	and timber		4000	450.0	455 A	101.0	161.4	166.8	179.3	195.5	177.3	170.3	154.1	Sciag 158.6	ges et bo 160.7	is d'oeuvr
P2437	16 36	100%	1999 2000	152.8 160.4	155.4 160.4	161.2 159.3	153.5	143.9	140.5	136.9	177.0					
	and ties	100%	1 <b>9</b> 99 2000	152.9 160.7	155.6 160.7	161.6 159.5	161.8 153.6	167.5 143.5	180.5 140.0	197.4 136.2	178.4	171.1	154.3	159.0	161.1	onstruction 166.8
P2438	16 36 01	10076	2000	100.7	100.7	100.0	100.0	1 40.0	- 11010				Bois	de cons	truction.	de feuillus
Lumber P2439	and ties, hardwood 16 36 01 3311	100%	1999 2000	164.3 174.8	162.1 176.9	162.7 178.3	160.4 180.0	157.7 179.4	156.3 178.7	151.5 179.0	159.7	162.9	166.1	168.9	173.8	162.2
Lumber	and ties, softwood					404.0	404.0	407.0	404.0	198.9	179.1	171.4	Bois 153.9	de consti 158.6	ruction, o	de résineu: 166.9
P2442	16 36 01 3312	100%	1999 2000	152.5 160.2	155.4 160.1	161.6 158.9	161.9 152.7	167.8 142.3	181.3 138.7	134.8	175.1	171.4	100.0	130.0	100.7	100.
Lumber	, softwood, Atlantic												le construc			
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1999 2000	153.1 159.2	154.1 157.9	157.2 157.8	158.1 153.4	166.8 146.7	175.4 146.6	184.4 143.9	173.9	168.9	158.5	160.3	162.0	164.4
Lumber	, softwood, Québec		1999	156.9	154.9	160.3	161.3	168.4	178.3	191.2 134.9	173.2	Boi: 162.7	s de const 151.4	ruction, o	te résine 153.4	ux, Québe
P2444	16 36 01 3312 20	E	2000	152.7	151.8	153.5	151.9	140.7	140.5	134.9		D-:	o do const	runtion	la réalna	uv Ontori
Lumber P2445	16 36 01 3312 30	Е	1999 2000	159.4 164.2	159.2 166.8	169.6 170.8	167.6 163.2	179.2 150.9	191.2 148.5	207.6 148.7	185.1	175.7	s de const 161.6	165.6	170.2	174.
Lumber	, softwood, Prairies			454.4	455.5	400.4	457.0	1017	470.4	400.0	4007		s de consti			
P2446	16 36 01 3312 40	Е	1999 2000	151.4 155.5	155.5 156.6	156.4 153.4	157.0 146.9	164.7 138.5	176.4 134.3	192.6 124.7	166.7	160.5	150.6	153.8	155.6	161.8
Lumber	, softwood, spruce-pine-	fir, B.C.		45		45.	151.5	40				, de résine				de la CB
P2447	16 36 01 3312 51	Е	1999 2000	157.2 170.1	162.1 171.0	170.6 168.6	171.6 161.0	181.8 146.0	201.0 141.4	226.5 135.8	195.2	184.7	158.5	169.2	170.7	179.
Lumber	, softwood, douglas fir, E	3.C. inter										, de résine				
P2448	16 36 01 3312 52		1999 2000	172.3 208.3	171.0 198.9	182.2 186.6	190.9 173.1	193.3 164.1	217.1 164.8	259.4 161.5	219.1	209.7	195.0	204.3	199.9	201.
Lumber	, softwood, hemlock, B.(	C. interio	ır								Bois de co	nstruction,	de résineu	x, pruche	, intérieu	r de la CE
P2449	16 36 01 3312 53		1999 2000	170.9 161.5	164.0 158.6	179.4 170.4	171.9 153.3	169.5 134.2	213.9 127.8	219.9 127.3	192.3	167.2	145.2	157.0	174.8	177.
	, softwood, western red							.01.2	,_,,,		construct	ion, de rés	ineux thus	a néant	intérieur	de la C -P
P2450	16 36 01 3312 54		1999	164.8 152.2	162.7 153.8	156.8	153.8	156.1	154.6	154.2	142.6	152.1	151.8	151.6	148.8	
				132.2	153.8	153.9	153.8	154.0	154.2	154.3		de ( )		4-4	1044-	I 46 Ic 0 5
	, softwood, douglas fir, E		1999	142.9	143.5	142.5	142.5	130.2	131.7	131.6	constructi 132.8	on, de résir 136.9	neux, sapin 137.6	de dougli 140.5	as, littora 142.7	l de la CE 138.
P2452	16 36 01 3312 61		2000	147.0	145.8	146.5	143.0	141.1	137.8	133.0						
	, softwood, hem/fir, B.C.		1999	133.5	146.8	151.0	147.9	147.3	157.3	168.9	construction 171.6	on, de résin 171.5	eux, pruch 150.7	e/sap. bea 148.6	au, littora 150.6	l de la CE 153.
P2453	16 36 01 3312 62		2000	150.6	150.6	145.5	135.5	131.6	122.2	122.4						
	, softwood, western red	cedar, B	.C., coast 1999	142.0	138.8	142.2	143.6	141.4	138.5	Bois d 148.3	e constru 148.6	ction, de re 147.8	ésineux, th 137.6	uya géan 137.5	t, littoral	de la CE
P2454	16 36 01 3312 63	Е	2000	141.9	141.5	142.5	142.7	139.7	139.2	139.6	. 10.0				. 50.1	1 12.
Other IL	umber products		1999	151.3	152.0	151 /	151.2	151.5	151.0	150.7	150.0	151.0	454.0	454.0	454.0	onstructio
P2456	16 36 02	100%		153.2	153.2	153.2	153.2	153.2		150.7 153.2	150.8	151.0	151.0	151.0	151.0	151.
Preserv	ved or treated wood		1000	151.0	150.0	454.4	451.0	45.5	45	4555						vé ou trait
P2457	16 36 02 3395	Е	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8	151.0	151.0	151.0	151.0	151.:
Lumber	r, softwood, B.C.		1005	45.									Bois d	e constru	iction, de	e rés., CE
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1999 2000	150.9 162.4	155.2 162.2	162.1 159.9	162.3 152.6	167.1 142.1	182.1 137.5	201.6 134.1	181.6	174.6	153.9	160.5	162.2	
Lumber	r, softwood, B.C. interior										Roje	de constru	iction de	ésineuv	intérieur	de la C -F
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1999 2000	159.4 172.3	163.0 172.2	171.8 169.9	172.8 161.4	181.5 147.0	202.1 142.7	227.3 137.7	195.9	185.1	160.6	171.0	172.9	
Lumber	r, softwood, B.C., coast					.00.0		1-77.0	142.7	137.7		io do	hunation 1		like	I do la O
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1999 2000	135.0 143.5	140.6	143.8	142.4	139.9	144.2	153.1	154.6	is de const 154.8	truction, d	140.5	x, littoral 142.1	144.
	Indexes for the most rea				143.3	141.2	136.0	132.9	127.6	127.3						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, 8 P2461 16 36 91 3312 40		1999 2000	159.9 182.5	159.5 176.6	165.5 169.7	170.5 160.4	166.7 154.5	181.1 153.4	205.6 149.5	Bois de d 182.8	onstruction 179.1	n, de rési 170.9	neux, sapi 177.5	n de doi 175.8	ıglas, CE 174.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.										de constr	uction, de	résineux.	pruche/sa	pin beau	ımier. CF
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1999 2000	140.4 152.6	150.0 152.1	156.3 150.1	152.3 138.8	151.4 132.1	167.7 123.3	178.3 123.3	175.5	170.7	149.7	150.2	155.1	158.
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60		1999	144.6 143.1	141.5 142.8	143.8 143.8	144.8 143.9	143.1 141.3	140.3 140.9	149.0 141.3	Boi 148.0	s de const 148.3	ruction, d	résineux 139.1	, thuya g 139.3	éant, CE 143.
Lumber, softwood, east of the ro	ockies 100%	1999 2000	155.7 155.9	155.6 155.9	160.7 156.8	161.1 152.9	169.2 142.6	179.7 141.2	193.5 136.0	Boi 173.9	s de const 165.0	ruction, do	résineux 154.9	, est des 157.6	rocheuse 165.
Lumber , softwood, domestic		1999	148.6	150.8	157.2	157.9	165.9	176.2	191.8	169.1	Bois de 160.1	construct	ion, de rés 152.0	sineux, o	Iomestiqu 161.:
Lumber, softwood, export	100%	1999	149.3	150.4	153.8	148.7	137.0	134.2	128.5	183.3	Bois de 175.9	construc 155.7	tion, de ré 161.2	sineux, (	exportatio
P2466 16 36 99 3312 20	100%	2000	164.5	164.0	160.8	154.1	144.0	140.2	137.0						
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1999 2000	145.4 152.1	150.0 154.8	154.3 160.5	157.2 161.0	161.0 155.3	167.7 149.6	172.8 148.0	174.2	161.8	152.0	149.0	152.7	treplaqué 158.
Veneer and plywood, hardwood P2468 16 37 01	100%	1999 2000	153.3 156.8	154.4 156.9	155.2 162.3	157.2 165.4	156.4 168.9	157.5 168.3	159.1 169.8	159.7	160.3	Placages 6	t contrepl 157.7	<b>iaqués</b> , 158.3	de feuillu 157.
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351	E	1999 2000	177.4 181.2	182.5 182.1	186.1 183.1	182.2 185.0	179.5 185.5	179.6 184.4	181.6 184.9	181.2	184.0	185.0	Contre- 182.8	plaqué, 184.7	de boulea
Plywood, hardwood excluding b		1999 2000	134.3 143.7	134.3 143.8	134.3 147.6	136.3 148.1	136.5 148.4	136.6 150.0	139.9 150.0	142.9	Contre- 143.2	plaqué, de 143.1	feuillus, (	excluant 143.2	le boulea
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1999 2000	171.4 170.5	172.7 170.5	173.8 180.2	178.0 186.9	176.6 195.2	179.2 192.4	179.5 196.0	178.3	179.0	179.4	Pla 173.1	acage, b 173.6	ois feuillu 176.
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10		1999 2000	182.0 185.2	185.6 184.8	185.6 195.8	194.1 200.8	193.1 209.4	196.9 205.5	197.3 209.7	195.5	196.9	Placa 197.1	ge, bois fe 188.3	euillus, c	omestiqu 191.
Veneer, hardwood, export		1999	148.6	145.2	148.5	143.7	141.1 164.7	141.2	141.5	141.4	140.5	Placa 141.4	ige, bois fo 140.5	euillus, e 142.3	exportation 143.0
P2474 16 37 01 3342 20  Veneer and plywood, softwood	Е	2000	139.0	139.8	146.7	157.0		164.3	166.7			acages et			
P2475 16 37 02	100%	1999 2000	139.6 148.6	146.8 153.2	153.6 159.2	157.2 157.7	164.4 145.2	175.3 135.8	183.0 131.9	184.8	162.9	145.7	142.6	148.5	158.7
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	E	1999 2000	149.2 152.2	160.4 153.5	168.5 154.9	167.9 154.4	167.9 153.5	167.9 152.6	169.0 152.6	166.3	163.1	163.1	Placag 151.7	e, de bo 152.0	is résineu: 162.3
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	Е	1999 2000	125.0 134.7	133.6 139.8	139.0 145.0	142.5 143.0	149.5 127.3	161.1 118.7	169.2 114.3	170.1	146.2	Contr 130.7	eplaqué, d 129.3	e sapin 134.8	de dougla
Plywood, softwood excluding do	ouglas fir		144.8 155.5	149.6 161.1	156.8 169.0	162.1 167.6	171.9 152.8	186.3 139.9	Autre ci 196.1 134.8	ontre-plaq 200.2	ué de bois 172.6	résineux, 148.3	excluant I	e sapin 155.3	de douglas 165.9
Other wood fabricated material	ls	1999	117.4	118.6	121.2	122.0	123.0	123.7	127.0 123.2	122.6	122.9	Autres n 120.3	natériaux, 120.3	<b>en bois</b> 122.9	travaillé:
P2479 16 38  Sash, door and other millwork		1999	117.6	117.6	117.7	118.7	125.5	118.9	119.2 120.7	<b>C</b> 119.5	h <b>âssis, po</b> 119.5	rtes et au 119.1	tres produ 119.0	iits ouvr 119.4	<b>és en boi</b> :
P2480 16 38 01  Doors, wooden	95%	2000	120.2	120.4	120.4	120.6	120.6	120.6	120.7					Port	es, en bois

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par
produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatic	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	Julis (	332-11	30)	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen
Windows	& sash, door and wind	dow fram							4404	440.4	4404			adres de	portes et 113.1	de fenêti
P2482	16 38 01 3362	Е	1999 2000	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	110						
	, wooden, construction		1999	124.7	124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 ×	124.7	124.7	Moulure: 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7	onstructi 124
P2483	16 38 01 3363	E	2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	127.1	^			Planche	r en bois,	pour la c	onstruct
Flooring, P2484	wooden construction 16 38 01 3364	E	1999 2000	143.8 146.8	145.0 146.7	145.1 146.7	145.0 147.4	144.8 147.4	145.0 146.6	145.1 147.6	145.1	143.8	148.1	147.9	148.2	
Roof trus	ses, wooden							4400	4400	4400	440.0	110.0	110.0	Charpe 119.2	ntes de 1 122.7	oit, en b
P2485	16 38 01 3365	Е	1999 2000	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 X	119.2	119.2	119.2	115.2	122.7	113
Kitchen u	nits or cabinets											444.5		moires de		
P2486	16 38 01 3366	Е	1999 2000	111.6 116.2	111.3 116.2	111.6 116.3	114.6 116.5	114.4 116.5	114.4 116.4	114.6 116.4	114.5	114.5	114.6	114.4	114.5	113
Prefabrica	ated buildings, wood fr	ame	1000	1101	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.0	119.0	119.0	âtiments 119.0	préfabriq 119.0	ués en b 118
P2490	16 38 01 3371	Е	1999 2000	118.1 121.7	123.8	123.8	124.8	124.8	124.8	125.4	113.0	113.0	110.0	110.0	113.0	110
	oox, coffins and other		1999	117.2	119.6	124.6	125.0	127.1	128.1	134.3	125.6	Boîtes, ce 126.1	rcueils e 121.5	autres p	roduits fi 126.3	nis en b
P2491	16 38 02	89%	2000	127.8	128.8	130.7	133.4	130.2	126.4	125.6						
Particle b	oard and waferboard		1999	128.0	136.6	155.6	160.0	163.6	171.1	189.7	158.9	162.8	140.5	Pa 142.3	nneaux d 153.8	e particu 155
P2493	16 38 02 3358	E	2000	161.2	161.2	166.1	172.7	150.1	132.4	124.7						
Pallets, sl	kids, bins, crates, woo	den	1999	137.5	137.3	137.5	137.3	137.6	138.7	138.8	138.8	138.8	Palettes 140.2	et produit 140.1	s similai 140.2	res, en b 138
P2494	16 38 02 3377	E	2000	140.1	140.1	140.2	140.6	140.7	142.3	143.3						
Caskets, o	coffins and other morti	icians' go	oods 1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	ercueils et 124.3	matériel p 124.3	our maiso 124.3	ns funér 124.3	aires, n.c 124
P2499	16 38 02 9419	E	2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3						
Pulpwood	chips		1999	105.9	107.3	108.5	107.8	109.7	107.4	110.8	107.7	106.7	108.1	107.9	Cope 112.5	aux de b 108
P2500	16 38 02 2325	95%	2000	112.4	114.4	115.6	117.3	120.3	120.2	121.9	107.7		100.1	107.5	112.0	100
Pulpwood	d chips, Atlantic		1999	84.4	83.0	83.2	83.4	82.7	82.5	82.8	82.8	83.0	81.5	Copeau 82.2	x de bois 82.2	, Atlantic
P2501	16 38 02 2325 10	Е	2000	82.4	79.4	79.7	81.7	81.4	81.7	81.7	02.0	03.0	01.0	02.2	02.2	
Pulpwood	I chips, Québec		1999	95.3	93.4	94.0	94.0	97.1	93.2	98.6	92.6	92.6	92.4	Cope 91.2	aux de b 95.1	ois, Quét 94
P2502	16 38 02 2325 20	E	2000	95.6	95.5	96.1	95.8	95.8	95.8	95.8	J2.0	32.0	32.4	31.2	30.1	
Pulpwood	d chips, interior, B.C.		1999	118.8	125.8	128.8	126.7	129.4	126.6	131.2	134.1	131.2	Copeau 135.0	x de bois 135.6	intérieu 143.3	de la C.
P2505	16 38 02 2325 50	Е	2000	141.6	148.7	150.4	150.8	160.4	160.2	160.5	104.1	101.2	133.0	133.0	140.0	130
Pulpwood	d chips, coast, B.C.		1999	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0	101.0	404.0	404.0		aux de bo		
P2506	16 38 02 2325 60	Е	2000	111.7	111.7	115.0	101.0 126.0	101.0 126.0	101.0 126.0	101.0 126.0	101.0	101.0	103.8	103.8	109.4	102
Shingles	and shakes		1000	404.0	100.0	100.7								Bardeau	et barde	eaux fend
P2507	16 38 02 3392	100%	1999 2000	134.9 126.0	132.2 125.7	133.7 127.1	130.3 128.5	132.9 131.5	138.1 133.1	138.4 133.7	136.9	137.9	134.8	130.7	129.0	134
Shakes &	shingles, domestic											Ba	ardeaux et	bardeaux	fendus.	domestic
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1999 2000	137.4 137.5	137.0 137.1	137.8 138.3	137.5 138.8	138.0 139.4	138.8 139.3	139.7 139.6	139.1	139.1	138.9	137.8	137.6	
Shakes &	shingles, export											В	ardeaux e	t bardeau	fendus	exportat
P2509	16 38 02 3392 20	E	1999 2000	134.4 123.5	131.2 123.3	132.9 124.7	128.8 126.3	131.8 129.8	137.9 131.8	138.1 132.5	136.5	137.6	134.0	129.2	127.2	
Millwork	(woodwork)													Pro	duits ou	rés en h
P2510	16 38 91 0001	93%	1999 2000	114.7 116.8	114.6 116.8	114.7 116.9	115.9 116.9	115.9 116.9	116.1 116.9	116.3 116.9	116.5	116.7	116.2	116.1	116.3	
Container	s, closures and wood	pallets										Co	ntananta	fermeture	o ot palet	too on b
Container																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (18	992=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
Pulnwoon	d chips, east of the roc	kies				-							Canaaliy	do hoio à	l'not don	annuelle
P2512	16 38 91 0003		1999 2000	100.9 99.1	100.0 99.1	100.5 99.6	100.4 100.1	102.3 100.6	99.8 100.6	103.3 103.2	96.7	96.5	96.5	de bois, à 96.0	98.8	99.3
Pulpwood	1 chips, B.C.	100%	1999 2000	113.6	118.5	120.7	119.1	121.0	119.0	122.3	124.3	122.3	125.7	Copeaux 126.2	de bois, 133.2	total, CB 122.2
	16 38 91 0004	100%	2000	132.7	137.7	139.9	143.4	150.2	150.1	150.3						
P2514	RE AND FIXTURES  17	98%	1999 2000	115.5 118.2	115.5 118.5	115.5 118.6	115.6 119.0	115.8 119.1	115.8 119.2	116.6 119.3	117.2	117.2	117.2	ARTICLES 117.0	117.3	JBLEMENT 116.4
Househol	d furniture													N	<b>Neubles</b>	de maisor
P2516	17 39 01	100%	1999 2000	117.8 121.6	117.8 121.6	117.8 121.7	118.1 122.2	118.5 122.3	118.5 122.2	120.1 122.2	119.9	119.9	119.9	119.4	119.9	119.0
Househol	d type furniture, wood	en	1000	1007	1007	100.7	101.0	1010	404.0	405.0	405.4	405.4	405.4			on, en bois
P2517	17 39 01 7411	E	1999 2000	120.7 125.6	120.7 125.6	120.7 125.6	121.0 126.8	121.9 126.8	121.9 126.8	125.6 126.8	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	123.2
Househol	d type furniture, uphol	stered	1999	112.3	112.6	112.6	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	Me 113.2	ubles de n 111.3	naison, r 111.4	embourrés 112.7
P2519	17 39 01 7413	Е	2000	112.1	111.9	112.5	112.5	112.6	112.5	112.5			7.012			
Office fur P2521	17 39 02	100%	1999 2000	117.0 119.6	117.0 120.4	116.9 120.4	116.9 120.9	116.9 120.9	117.1 121.1	117.3 121.2	119.1	119.1	119.1	119.1	Meubles 119.2	de bureau 117.9
	niture, record equipme											Apubles d	le hureau e	t mat. de d	laccama	int on hois
P2522	17 39 02 7414		1999 2000	112.9 114.8	112.9 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	113.2 115.6	113.2 116.1	114.4	114.4	114.4	114.4	114.8	113.5
Office fur	niture, record equipme	ent, meta	J								M	eubles de	bureau et	mat. de cla	assemen	t, en méta
P2523	17 39 02 7415		1999 2000	108.2 112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	110.0						
Other spe	cial purpose furniture		1000	407.5	407.5	407.5	107.5	107.5	107.5	1001	100 1	400.4		es meubles		
P2524	17 39 02 7418	Е	1999	127.5 129.3	127.5 131.1	127.5 131.1	127.5 132.4	127.5 132.4	127.5 132.4	128.1 132.4	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	127.8
Other furi	niture and fixtures		1000	105.0	105.0	105.0	105.0	1050	105.0	105.0	10E 0			es et articl		
P2525	17 39 03	87%	1999 2000	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Lockers a	and shelving		4000	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0			ayonnages
P2527	17 39 03 7419	E	1999 2000	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3 x	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3
Bed sprin	gs and mattresses		1000	400.0	400.0	400.0	100.0	1000	1000	1000	100.0	1000	400.0			et matelas
P2528	17 39 03 7421	E	1999 2000	100.3 100.6	100.3 100.6	100.3 100.5	100.3 100.5	100.3	100.3 101.9	100.3 102.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
Office fur	niture and record equi	pment	4000	440.0	***	440.0	410.0	4400	4400	440.0	1100			eau et mat		
P2530	17 39 91 0001	100%	1999 2000	110.2 113.4	110.2 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.3 113.7	110.3 113.9	113.3	113.3	113.3	113.3	113.4	111.5
PULP AN	D PAPER PRODUCTS		1000	400.0	4047	400.0	4045	4040	4040	4000	105.0			DIS ET PRO		
P2531	18	96%	1999 2000	126.8 134.1	124.7 135.7	126.2 137.4	124.5 141.1	124.3 142.9	124.8 143.0	126.0 145.3	125.9	128.6	131.2	132.7	133.6	127.4
Pulp			1000	440.7	407.0	444.5	440.5	445.0	1001	400 4	101.6	4000	100.6	1047		es de bois
P2532	18 40	100%	1999 2000	110.7 139.7	107.9 141.6	111.5 142.9	112.5 150.0	115.8 151.2	120.1 153.0	120.4 158.4	121.6	128.8	129.6	134.7	137.9	121.0
Woodpul	p, sulphate		1000	107.0	1051	100.0	100/	111 0	116.3	116.2	117.0	123.5	125.8	Pâte 130.8	<b>de bois</b> , 133.1	au sulfate
P2533	18 40 01	100%	1999 2000	107.2 135.4	105.1 137.7	109.0 138.8	108.4 146.9	111.8 148.1	150.4	155.1	117.0	123.5	125.0	130.0	100.1	117.0
Woodpul	p, sulphate, bleached		1000	106.0	104.9	108.8	108.2	111.6	115.9	115.7	116.6	123.2	Pât 125.5	e de bois, a 130.4	au sulfat 132.8	e, blanchie 116.7
P2535	18 40 01 3412	100%	1999 2000	106.9 135.0	137.3	138.6	146.4	147.7	150.1	154.7	1.0.0	120.2	, 20.0	100.4	102.0	110.7
Woodpul	p, sulphate, hardwood	, domest		440.0	115.0	115.0	116.0	110.1	125.0	126.9	126.3	Pâte 135.4	de bois, ai	sulfate, b	ois feuill 139.2	u, domest 126.3
P2536	18 40 01 3412 11	Е	1999 2000	116.0 150.7	115.9 151.1	115.9 151.4	116.0 162.2	119.1 163.1	125.0 162.8	126.8 170.6	120.3	135.4	130.3	140.5	105.2	120.0
Woodpul	p, sulphate, hardwood,	, export	1999	104.6	103.0	108.3	106.1	116.0	121.8	126.8	127.2	Pâte de 135.0	bois, au si 137.2	ılfate, bois 142.5	feuillu, e 146.1	exportation 122.9
P2537	18 40 01 3412 12	Ε		149.5	150.4	150.9	157.8	159.1	160.6	166.7	12716	, 30.0				12210

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A		ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	i ) eriut	992=10	<i>JU)</i>	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn
			oan.	104.	1910.15	737711	******								annuell
Woodpulp, sulphate, softw		ic 1999 2000	112.0 138.8	111.6 139.1	111.2 140.1	113.0 146.4	114.5 147.5	117.0 147.3	117.2 154.1	Pâte 115.8	de bois, a 123.2	u sulfate, 125.8	bois de ré 132.6	133.7	domestiqu 119
Woodpulp, sulphate, softw		2000	100.0	100,1								au sulfate,			
P2539 18 40 01 341		1999 2000	106.2 131.1	103.7 134.1	108.2 135.6	107.6 143.8	110.0 145.1	114.3 148.1	113.0 152.0	114.4	120.5	122.8	127.4	129.9	114
Woodpulp, sulphite		1999	106.8	105.2	106.8	104.9	103.9	105.2	100.9	101.0	103.7	102.3	Pâte 104.2	de bois 105.1	, au sulfit 104
P2540 18 40 02	100%	2000	105.5	107.0	108.5	110.5	112.3	110.9	105.1						
Woodpulp, sulphite, bleac P2542 18 40 02 341		1999 2000	106.9 105.1	105.3 106.6	106.9 108.1	105.0 110.0	103.9 111.7	105.1 110.4	100.8 105.2	100.8	103.5	Pâ <sup>1</sup>	te de bois 103.9	au sulfii 104.8	te, blanch 104
Woodpulp, other															oois, autre
P2545 18 40 03	100%	1999 2000	145.7 201.1	135.1 199.6	137.2 202.5	155.6 203.2	160.0 203.8	164.6 203.8	171.9 222.1	177.5	193.4	182.7	189.7	202.8	168
Woodpulp, sulphate, blead P2548 18 40 91 341		1999 2000	112.8 141.0	112.4 141.4	112.1 142.2	113.6 149.3	115.4 150.4	118.5 150.1	119.0 157.2	117.7	Pâte d 125.5	e bois, au 127.8	sulfate, b 134.7	lanchie, ( 134.7	domestiqu 120
Woodpulp, sulphate, blead		1999	105.9	103.6	108.2	107.3	110.9	115.4	115.2	116.4	Pâte d 122.8	le bois, au 125.1	sulfate, b	lanchie, 132.4	exportation 116
P2549 18 40 91 341	2 20 E		134.0	136.7	137.9	145.9	147.3	150.1	154.3						
Newsprint and other pape P2550 18 41	er stock 98%	1999 2000	139.9 133.9	136.8 136.0	136.6 137.5	132.1 140.4	129.5 143.5	128.2 142.2	129.8 144.2	127.8	Pa <sub>1</sub> 129.5	pier journ 133.7	al et autro 134.3	134.2	travaillé 132
Newsprint and other pape			700.0								Panier	iournal et	autres pa	niers d'	mpression
P2551 18 41 01	100%	1999	146.7 134.3	142.5 135.5	142.1 137.2	135.5 140.4	131.8 144.3	130.0 142.4	130.8 145.1	127.8	129.2	134.3	135.3	135.1	135
Newsprint paper P2552 18 41 01 351	1 100%	1999	152.9 126.7	144.2 126.9	142.0 126.9	132.0 131.0	128.1 137.5	124.0 136.9	123.9 141.7	119.4	119.8	125.4	126.7	Pa 126.7	pier journ 130
Newsprint paper, domestic					440.5			101.0	101.0	100.5	105.0	1000			domestiqu
P2553 18 41 01 351	1 10 E	1999	153.3 134.7	149.4 134.1	148.5 133.4	135.5 140.8	133.5 146.1	131.8 146.3	131.6 147.9	123.5	125.6	130.9	134.4	132.6	135
Newsprint paper, export P2554 18 41 01 351	1 20 E	1999	152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	123.3	123.2	119.0	119.3	124.9	Papier 126.0	journal, 126.2	exportation 129
		2000	125.9	126.1	126.3	130.1	136.6	136.0	141.0						
Printing & specialized pap P2555 18 41 01 351		1999 2000	144.7 162.4	147.0 163.8	148.5 172.0	149.1 173.3	148.2 173.6	151.0 166.3	153.1 164.9	153.1	Papier d'i	mpression 166.1	1 & spécia 165.3	165.3	bre de bo 154
Printing & specialized pap	er, woodfree,									Papi	er d'impre	ession & s	pécial, sai	ns fibre,	domestiq
P2556 18 41 01 351	9 10 E	1999 2000	121.3 134.1	121.7 133.6	123.3 135.7	122.8 135.8	122.7 135.3	122.9 133.0	125.1 132.6	127.3	131.1	132.8	134.2	133.9	126
Printing & specialized pap	_	1999	128.4	131.1	134.9	130.7	124.8	124.6	126.9	125.3	Papier d'i 125.4	mpressior 125.9	& spécia 127.6	I, avec fil 126.4	ore, de bo
P2558 18 41 01 352		2000	125.9	130.4	129.9	132.2	131.9	132.3	132.7						
Printing & specialized pap P2559 18 41 01 352		1999	119.5 122.2	124.7 124.8	128.6 123.6	125.8 125.5	119.1 124.7	117.8 124.7	120.2 124.6	Papi 118.2	er d'impre 119.4	ession & s 118.9	pécial, av 120.9	ec fibre, 120.9	
Printing & specialized pap	er, groundwo	od, export								Pan	ier d'impr	ession & s	spécial av	ec fibre	exportation
P2560 18 41 01 352	0 20 E	1999 2000	145.8 133.1	143.7 141.1	147.3 142.0	140.4 145.3	135.8 145.8	137.7 147.0	140.0 148.6	139.2	137.1	139.5	140.4	137.1	140
Paperboard and building	board											Cartons	et panne	aux de c	onstructi
P2561 18 41 02	96%	1999	118.9 134.0	119.3 139.4	119.8 140.5	121.3 142.7	122.4 143.6	122.3 143.5	127.1 143.6	127.6	130.7	132.8	132.3	132.8	
Boxboard and other relate	d boards	100-									Cartons	pour boîte	es, et autr	es cartor	s connex
P2562 18 41 02 356	53 E	1999	112.8 114.4	112.5 114.4	112.5 115.5	114.2 116.8	114.2 116.5	112.5 116.5	114.2 116.8	113.4	113.7	115.6	113.7	113.7	
Building paper, not coated		1999	134.2	134.2	134.2	134.2	137.6	137.6	141.2	1/1 0		le constru			
P2563 18 41 02 357  Note: Indexes for the m		2000	147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	141.2	141.2	141.2	141.2	141.5	138

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

, 55	,. oga	0113 (13.	92=100)				proa	uits et	agréga	itions	ae prod	duits (1	992=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1999 2000	136.6 144.9	134.0 148.1	134.0 149.4	133.9 150.5	136.1 153.6	136.5 151.9	140.7 152.0	140.1	Pap 140.5	ier de cor 140.6	struction, 140.8	enduit o 140.6	u imprégn 137.9
Building-board, hard-board		1999	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	121.1	121.1	120.3	124.4	anneaux de 132.6	constru 138.3	ction, dur 123.3
P2565 18 41 02 3573	E	2000	138.3	138.3	140.2	138.3	138.3	138.3	X						
P2567 18 41 02 3561	100%	1999 2000	119.4 137.8	120.2 145.8	121.7 146.5	123.8 149.6	124.7 150.2	122.1 150.5	127.5 150.7	128.7	134.5	138.5	137.6	Carto 138.1	n doublur 128.
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	) E	1999 2000	118.3 139.0	120.5 150.0	121.5 150.0	124.4 152.5	126.6 152.5	122.9 153.6	128.8 153.5	129.2	134.9	139.6	Carton do 139.0	ublure, d 139.0	lomestiqu 128.7
Corrugating container board		1000	00.5	1040	1045	107.0	400.7	445.0	400.7	400.0	400.5		arton ondu		
P2570 18 41 02 3562	71%	1999 2000	99.5 136.1	104.3 149.3	104.5 149.5	107.8 155.5	109.7 155.7	115.8 156.1	126.7 156.2	129.0	136.5	136.7	135.3	135.5	120.1
Corrugating container board, or P2571 18 41 02 3562 10		1999 2000	97.3 136.2	102.8 150.6	102.8 150.6	106.4 156.8	108.7 156.8	115.4 157.4	126.9 157.4	129.2	Carto 136.8	on ondulé, 136.8	pour conte 135.4	135.4	lomestiqu 119.5
Other converted paper product P2573 18 41 03	cts 62%	1999 2000	129.2 128.9	127.7 130.2	127.5 130.8	126.7 132.8	125.6 133.1	126.7 134.5	127.5 134.6	128.6	129.1	Autres p 129.5	roduits de 129.4	<b>papier</b> 129.1	transform 128.1
Writing and reproduction pape P2574 18 41 03 3521	er	1999 2000	109.2 114.0	109.2	109.2 114.0	109.2	109.2	109.2	109.2 116.6	109.2	109.2	Papiers 112.3	fins à écrir 112.3	e et à re 114.0	production 110.1
Wrapping and converting pape	er	1999	128.2	125.6	125.3	123.9	122.1	124.0	125.3	127.1	128.0	Papie 128.7	d'emballa 128.5	ge et à t 128.0	ransforme 126.2
P2577 18 41 03 3541	100%	2000	127.7	129.9	130.8	134.2	134.8	137.0	137.3	-	Daniau dia		at à transf		la un a a bi a u
Wrapping and converting pape P2578 18 41 03 3541 10		1999 2000	117.3 123.1	116.9 123.7	117.0 124.1	116.9 128.5	116.8 129.4	119.0 130.4	120.3 130.3	121.5	122.3	122.7	et à transfe 123.2	123.2	119.8
Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20		1999 2000	138.4 131.9	133.7 135.7	133.0 137.1	130.5 139.5	127.0 139.9	128.8 143.3	129.9 143.9	132.4	Papier d' 133.4	emballag 134.4	e et à trans 133.5	former, 132.5	exportation 132.3
Paper board	0.49/	1999	113.0	114.4	115.1	117.4	118.2	117.8	123.2	124.1	128.6	131.1	1,29.8	130.0	Carton:
P2580 18 41 91 0001 Building board	94%	1999	130.2	136.9	137.7	140.9	132.0	141.3	141.5	135.6	135.7	136.5	Pannea 138.1	ux de co	onstruction 134.0
P2581 18 41 91 0002	100%	2000	142.5	144.8	147.0	147.0	149.5	148.4	148.4						
Paper products P2582 18 42	92%	1999 2000	120.4 129.8	120.6 130.4	122.9 132.5	123.1 135.0	123.5 135.4	123.6 136.2	124.7 136.4	126.4	127.2	128.8	128.9	Produits 129.1	du papie 124.9
Boxes, bags and other paper	container	' <b>s</b> 1999	120.9	120.9	125.8	127.2	127.7	127.7	129.3	134.0	Boîte 135.0	s, sacs e	autres co	ntenants 134.7	en papie 129.4
P2583 18 42 01	100%		134.9	136.2	139.5	142.8	143.5	143.6	143.7	104.0	100.0	104.7		104.7	720
Paper bags, printed or plain		1999	116.0	116.0	116.2	114.7	114.7	114.7	114.6	114.9	116.2	Sac 115.9	s en papier 115.7	imprin 115.7	nés ou uni: 115.4
P2584 18 42 01 3111	E		115.7	117.8	118.7	119.0	118.7	118.7	118.7						
Multi-walls shipping sacks		1999	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6	107.6	112.4	112.4	Sacs 112.4	de livraisor 112.7	à paroi 112.7	s multiple: 109.7
P2585 18 42 01 3112	E hoves	2000	112.7	112.7	115.4	115.9	116.1	116.1	116.1			Boîtec	pliantes, in	nel hoîte	s montée
Folding boxes, including set-u P2586 18 42 01 3114	p boxes E	1999 2000	108.5 111.3	108.4 111.7	110.0 111.8	109.8 112.7	109.7 112.2	109.7 112.1	110.9 112.6	110.9	111.1	111.1	111.0	111.1	110.2
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	E	1999 2000	131.8 156.9	131.8 159.1	140.6 165.3	143.6 171.2	144.6 172.9	144.7 172.9	147.2 172.9	155.8	157.4	Boîtes et 156.8	cartons en 156.9	matière 156.9	s ondulée: 147.3
Drums, cans, cannisters, pape	er	1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et co	ntenant 113.3	s en papie 113.3

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity A	garegatio	ons (199	2=100)	ounty			prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)	
	33. 3.		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other containers for bevera		1999 2000	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 X	120.1	Aut 120.1	re contenai 120.1	nts pour a 120.1	120.1	et boissor 118.
Paper consumer products						108.4	108.0	108.5	108.3	106.9	P 109.6	roduits du 111.1	papier, d	l'usage d 112.3	lomestiqu 109.
P2590 18 42 02	100%	1999 2000	107.7 113.0	108.8 112.7	109.8 113.5	115.2	114.9	116.5	117.4	100.0	100.0		.,,,,,		
Textile hygiene products P2591 18 42 02 3118	3 E	1999 2000	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 ×	114.6	Pro 114.6	oduits hygie 114.6	éniques à 114.6	base de 114.6	fibre texti 114.
Paper towels														Es	suie-main
P2592 18 42 02 3123	3 E	1999 2000	122.7 128.9	122.7 129.0	122.5 129.7	122.4 130.1	120.0 130.7	122.0 131.6	122.0 131.6	125.2	125.7	126.3	126.1	126.0	123.
Toilet paper		1000	1001	440.0	400.0	445.0	1140	110.4	447 /	117.0	1177	116.2	120.2	Papier 120.5	hygiéniqu 117.
P2593 18 42 02 3124	4 E	1999 2000	120.1 121.2	118.8 120.8	120.8 120.6	115.2 123.0	114.6 122.9	113.4 123.4	117.4 123.3	117.2	117.7	110.2	120.2	120.0	117.
Facial tissue		1999	117.9	114.3	120.0	121.8	124.3	124.9	115.0	116.0	114.6	126.4	123.3	Papiers 126.4	mouchoir 120.
P2594 18 42 02 3125	5 E	2000	125.5	125.2	125.1	128.6	127.9	128.0	117.6						
Sanitary napkins, diapers, 1 P2595 18 42 02 3126		er based 1999 2000	82.0 91.0	88.5 90.0	88.0 92.7	86.6 94.5	86.3 93.8	87.4 97.1	87.9 X	Ser 80.8	viettes et 1 89.7	tampons hy 90.5	/giénique 91.3	s et coud 91.1	hes, papie 87.
Paper table napkins, table-	cloths											Serviettes	de table	et nappe	s en papie
P2596 18 42 02 3127		1999 2000	102.5 108.2	102.4 109.1	102.2 108.9	104.4 109.2	104.2 109.4	104.9 114.2	103.3 114.1	104.1	104.5	104.1	105.5	105.5	104.
Other paper products															s du papie
P2597 18 42 03	78%	1999 2000	127.4 134.4	127.4 134.7	127.5 136.5	127.6 138.5	128.2 139.0	128.3 140.1	129.6 139.8	129.9	129.5	133.2	132.8	133.0	129.
Moulded pulp products		1000	4047	4047	404.0	4040	4047	4040	4047	4047	4047	105.0			âte moulé
P2599 18 42 03 3120	) E	1999 2000	104.7 109.5	104.7 109.5	104.8 109.5	104.8 109.4	104.7 109.4	104.6 109.4	104.7 110.3	104.7	104.7	105.2	105.2	105.2	104.
Paper plates, drinking cups	3	1000	4040	404.0	1010	4040	4040	4040	100.0	100.0	1000				s, en papie
P2600 18 42 03 3121	1 E	1999 2000	124.3 134.8	124.3 134.8	124.3 134.8	124.3 135.5	124.3 141.7	124.3 141.7	128.0 141.7	128.0	128.0	128.5	128.5	129.0	126.
Envelopes, printed or plain		1000	444.5	1.41.0	100.0	400.0	100.0	100.0	400.0	440.0		veloppes e			
P2602 18 42 03 3129	9 E	1999 2000	141.5 143.0	141.2 143.0	139.2 143.0	139.2 147.3	139.2 147.3	139.2 147.3	139.2 147.3	140.6	141.6	141.4	141.4	141.4	140.
Gummed paper and tape		1999	120.0	120.0	120.0	120.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0				ier gomm
P2609 18 42 03 3595	5 E	2000	130.0	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	129.9 131.5	129.9 131.5	129.9 131.5	130.3	130.3	131.3	131.3	131.3	130.
Converted paper, treated		1999	127.0	127.0	106.0	106.0	106.0	100.0	1007	100.0	100.0	100.0			ormé, trai
P2610 18 42 03 3596	6 E	2000	126.6	127.0	126.8 129.1	126.8 130.9	126.8 130.9	126.6 134.0	126.7 134.0	126.9	123.3	126.8	127.0	126.5	126.
Converted aluminum foil		1999	107.0	1071	107.0	407.0	4077	407.7	407.7	407.7		apier d'alur			
P2615 18 42 03 4681	1 E	2000	127.2 131.4	127.1 131.4	127.2 133.7	127.8 133.9	127.7 133.9	127.7 134.0	127.7 134.1	127.7	131.0	131.1	131.1	131.2	128.
Loose leaf binders and part	ts	1000	404.0	404.0	1010	404.0								es mobile	es et pièce
P2618 18 42 03 9015	5 E	1999 2000	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.						
Converted paper, gummed,	, waxed or pri		407.7	407.7	407.5	102.5						ier transfor	mé, gom	mé, ciré	ou imprim
P2622 18 42 91 0001	1 65%	1999 2000	127.7 127.5	127.7 127.9	127.5 129.6	127.5 131.2	127.5 131.2	127.3 133.8	127.4 133.8	127.7	124.7	127.7	127.9	127.5	127.
Office and stationery suppl	lies	1000	4.00	440.0	4.5.	442.						Pap	eterie et	fournitur	e de burea
P2623 18 42 91 0002	2 81%	1999 2000	143.8 153.2	143.6 153.2	142.8 153.2	142.8 155.1	142.8 155.1	142.8 155.1	142.8 155.1	143.4	143.8	152.5	152.5	152.5	145.
PRINTING AND PUBLISHIE	NG	1000	4	405	45.								IMPR	ESSION	ET EDITIO
P2624 19	52%	1999 2000	133.3 136.0	133.2 136.7	134.1 137.9	133.5 138.2	133.3 138.4	133.3 138.5	133.8 138.8	134.3	134.3	135.7	135.5	136.1	134.
Printing and publishing ma		1999	126.1	126.4	127.7	127.2	126.8	126.8	127.4	127.3	126.8	Imprin 127.0	nés d'édit 126.9	ion et de 127.8	publication 127.
P2626 19 43 01	72%	2000	127.7	128.6	129.9	130.4	130.7	130.4	130.8						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Agg			lan	Fale	Manak	A!1		uits et			-				
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Newspapers		1999	123.1	125.3	125.5	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.8	125.8	105.0	Journau
P2627 19 43 01 8910	Ε	2000	126.2	128.1	128.8	129.0	128.7	128.7	128.7	120.7	120.7	120.0	120.0	125.8	125.4
Magazines and periodicals P2628 19 43 01 8920	E	1999 2000	121.0 123.1	121.4 123.4	121.4 123.9	121.4 124.3	121.4 124.8	121.4 124.8	121.4 125.1	121.4	121.4	121.5	Re 121.5	vues et p 122.5	périodique 121.5
Commercial printing P2633 19 43 02	37%	1999 2000	138.5 141.9	138.0 142.5	138.6 143.6	138.1 143.9	137.9 144.1	138.1 144.4	138.5 144.6	139.4	139.7	141.9	Impi 141.8	rimés co 142.1	mmerciau 139.4
Tags and labels, printed or plain P2634 19 43 02 3122		1999 2000	113.0 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	116.8	120.8	120.8	tiquettes, i	mprimé	es ou unie 116.7
Business accounting records, i	_		120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0		Documen	ts pour la	comptabili	té d'aff	incl. plan
P2638 19 43 02 8992		1999 2000	176.7 187.0	176.7 187.5	176.7 190.9	176.7 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	180.1	180.1	187.0	187.0	187.0	180.0
Newspapers, magazines & peri P2641 19 43 91 0001	odicals 100%	1999 2000	122.2 124.8	123.5 125.9	123.6 126.5	123.6 126.8	123.6 126.9	123.6 126.9	123.7 127.0	123.7	123.7	Jo 123.8	urnaux, re 123.8	vues et p 124.3	périodique 123.6
Books, pamphlets, maps & pict P2642 19 43 91 0002	tures	1999 2000	133.3 133.0	131.9 133.5	135.4 136.2	133.8 136.9	132.7 137.5	132.5 136.8	134.1 137.7	133.9	Liv 132.5	res, broch 132.9	ures, map 132.6	pemonde 134.2	e et image 133.3
PRIMARY METAL PRODUCTS		1999	115.7	115.5	116.3	116.7	118.3	116.9	120.8	122.0	123.7	PRODUIT 125.3	<b>S METALL</b> 126.5	1 <b>QUES</b> F 127.5	PRIMAIRES
P2643 20 Iron and steel products	93%	1999	127.7	130.6	131.0	129.3	130.2	127.2	128.0	121.4	121.9	122.4	Produits 122.8	du fer e	t de l'acie 121.9
P2644 20 45	92%	2000	123.5	123.9	124.2	125.7	126.1	125.9	126.0	121.4			122.0	120.0	
Primary steel products P2645 20 45 01	91%	1999 2000	123.6 125.3	122.8 126.1	122.8 126.2	121.8 128.1	122.5 128.6	122.4 128.3	122.5 128.3	122.6	<b>Produ</b> 123.4	its d'acie 123.9	r de premi 124.4	ère tran 124.5	sformation 123.1
Sheet, strip & plate, carbon ste		1999	127.8	127.0	127.3	123.1	125.3	125.3	124.9	Feuilles 125.7	, feuillards 125.6	et tôles d 126.6	acier ordi	n., lamin 128.8	és à chau 126.3
P2655 20 45 01 4434 Plates, sheet and strip, alloy ste		1999	129.4	130.0	130.0	97.7	96.4	94.1	96.3	96.5	100.7	Fei 100.7	uilles et feu 103.8	uillards, o	d'acier allie 99.5
P2656 20 45 01 4435	Е	2000	107.6	114.3	112.1	115.9	122.8	122.9	122.9						
Flat iron & steel, carbon steel, or P2657 20 45 01 4436	cold redu	ced 1999 2000	127.6 131.4	127.4 131.9	127.7 132.1	127.8 132.0	127.8 131.8	128.0 131.8	128.1 131.8	128.6	128.7	euilles d'ac 130.8	ier ordinai 131.1	re, lamir 131.1	iées à froid 128.7
Sheet & strip, steel, tin or coate P2658 20 45 01 4438		nc 1999 2000	122.9 126.3	122.9 126.3	122.9 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3	euilles et f 126.3	euillards d 126.3	'acier, fer I 126.3	olanc ou 126.3	galvanisé: 125.5
Other steel sheet and strip, coa		1999	116.0	116.0	116.0	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	Autre 114.1	s feuilles e 114.1	t feuillards 114.1	d'acier, 114.1	recouverts
P2659 20 45 01 4439  Concrete reinforcing bars inclu		2000 icated	114.1	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	100.0			pour le bé		
P2662 20 45 01 4425	45%	1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	122.8	128.3	130.3	130.8	125.0	125.9
Concrete reinforcing bars, unfa		1999	130.8	123.9	122.7	123.4	123.3	123.9	125.3	122.8	Barres of 128.3	l'armature 130.3	pour le bé 130.8	ton, non 125.0	travaillée: 125.9
P2663 20 45 01 4425 10	E not includ	2000	123.8	123.8	124.1	124.1	124.1	122.1	122.1	Autro	s harres o	t times d'a	cier ordina	ire incl	travaillée
Other bars and rods, carbon storms 20 45 01 4427	eel includ 100%	1999 2000	121.4 123.7	121.2 124.1	121.0 125.9	120.7 126.5	121.3 126.7	121.6 126.7	121.4 126.7	120.6	122.4	121.5	120.0	121.1	121.2
Other bars and rods, carbon str P2666 20 45 01 4427 10			122.8 125.8	122.6 126.3	122.5 128.1	122.1 128.7	122.9 129.0	123.2 128.9	123.0 128.9	122.0	Autres ba 124.1	rres, d'acid	er ordinaire 121.5	e, laminé 122.9	es à chau 122.7
Other bars and rods, carbon str P2667 20 45 01 4427 20			112.4	112.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Autres b	arres, d'ac	ier ordinai 110.5	re, lamir 110.5	nées à froid 111.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	regatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	10)		
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenne
Bars and ro	ods, alloy steel		1000	120.1	120.1	119.2	119.3	119.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	Barres e	et tiges, 119.8	d'aci	er allie 119.4
P2668	20 45 01 4429	100%	1999 2000	120.1 120.4	120.1 120.5	120.3	120.9	121.1	120.9	120.9	110.2	113.2	110.6				
Bars and ro	ods, alloy steel, hot r		1999 2000	117.7 118.6	117.7 118.6	117.4 118.6	117.4 119.1	117.4 119.2	117.3 119.1	117.3 119.1	117.3	117.3	Barres, of 117.3	'acier allic 117.3	é, laminé 117.9		117.4
			2000	110.0	11010	11010							Barres.	d'acier al	lié, lamir	nées	à froid
P2670	ods, alloy steel, cold 20 45 01 4429 20	E	1999 2000	128.7 127.2	128.7 127.3	125.9 126.6	126.2 127.5	126.2 128.0	126.2 127.5	126.2 127.5	126.2	126.2	126.2	126.6	126.7		126.7
Steel pipe	and tubing		4000	445.0	4440	115.0	115.0	114.8	114.8	113.7	114.0	113.5	114.5	Tuy 115.1	aux et tu 115.1		d'acie:
P2671	20 45 02	100%	1999 2000	115.9 116.2	114.6 116.6	115.0 117.5	115.0 117.8	117.9	119.0	119.1	114.0	110.0	114.5	110.1	110.1		114.7
Mechanica	l steel tubing							1000	1000	400.0	400.0	400.0	400.0		mécaniq	ues,	
P2672	20 45 02 4452	E	1999 2000	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 132.7	129.2 132.7	129.9 132.7	129.9 132.7	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9		129.6
Other pipe P2673	& tubing, carbon & a		1999 2000	115.2 117.0	113.4 117.9	113.5 119.4	112.9 119.7	112.6 119.9	113.6 120.4	113.1 120.4	113.2	Autres t 113.7	uyaux et ti 115.0	114.8	ier ordin 115.1	aire	et allié 113.8
Line pipe, 1	transport of natural g	as and oi	il									Tuyaux po	ur le trans	port du ga	az nature	el et p	pétrole
P2674	20 45 02 4456		1999 2000	110.3 106.4	109.5 105.4	111.2 104.8	113.4 104.9	114.5 105.2	111.8 108.6	108.5 108.6	109.3	105.9	106.4	108.3	107.5		109.7
Other oil co	ountry goods, steel											Autres pro					
P2675	20 45 02 4457	Е	1999 2000	128.2 128.2	128.0 129.0	127.6 129.9	125.7 130.6	123.5 129.9	123.6 130.3	123.9 X	124.1	124.0	125.0	126.8	127.5		125.7
Iron and st	teel foundries													Fonderi	es de fe	retr	d'acie
P2676	20 45 03	93%	1999 2000	123.8 120.5	122.3 118.6	123.9 119.3	122.4 120.1	121.4 120.2	121.4 119.4	122.2 119.6	121.7	121.6	121.9	121.4	121.8		122.2
Steel castir	ngs														Moula	ges	d'acie
P2677	20 45 03 4493	Е	1999 2000	118.3 114.8	116.1 114.7	117.9 114.8	117.1 116.2	116.2 116.3	116.2 116.3	117.5 116.3	115.2	114.8	114.7	114.7	114.7		116.1
	and municipal casting											Fonte aris	se et de mo	nulage poi	ur voirie	mun	icinal
P2679	20 45 03 4495	E	1999 2000	133.8 130.5	133.8 130.5	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8	133.8	133.8	133.8	130.5		133.5
	castings, including e			100.0	100.0	102.7	102.7	102.4	102.4	102.4		Autro	o moulage	o do fonte	inal h	loo	motou
P2682	20 45 03 4499		1999 2000	128.5 123.8	126.5 120.1	128.6 120.6	126.4	124.9	124.9	126.0	125.7	125.5	s moulage 126.1	124.9	126.0		126.
			2000	123.0	120.1	120.0	121.6	121.8	121.1	121.4					to do to		41 1 -
P2683	20 45 03 4674	Е	1999 2000	104.4 105.7	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 104.2	104.4 104.2	104.4	104.4	Raccords d 104.4	105.7	105.7		104.6
Ferro-alloy				700.7	100.0		100.0	100.5	107.2	104.2					Fo	***	lliogo
P2684	20 45 91 0001	9%	1999 2000	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 92.9	96.4 92.9	96.4 92.9	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4		Illiage: 96.4
Pig iron an	d steel ingots		1000												ots de fe	er et	d'acie
P2685	20 45 91 0002	60%	1999 2000	130.8 130.1	130.5 130.2	130.8 130.3	130.4 130.5	130.1 130.6	130.1 130.4	130.3 130.5	130.3	130.3	130.4	130.2	130.4		130.4
Steel bloor	ns, billets and slabs												Bloom	ns, billette	es et bra	mes	d'acie
P2686	20 45 91 0003	38%	1999 2000	133.8 135.7	131.5 137.3	130.9 137.7	130.8 141.7	130.4 143.7	130.2 139.2	130.8 139.2	131.1	132.5	132.9	133.7	132.5		131.8
Steel bars	and rods													Ba	rres et t	ines	d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	1999 2000	123.6 123.0	121.7 123.2	121.1 124.2	121.1 124.6	121.4 124.7	121.7 124.1	122.0 124.1	120.9	123.3	123.4	122.8	121.9		122.
Cast iron p	pipe and steel pipe fit	tings										Tuvaux	en fonte e	t raccords	e de tuva	IIV A	n acie
P2688	20 45 91 0005	100%	1999 2000	108.2 109.6	108.2 111.2	108.2 112.2	108.2 112.2	108.2 112.2	108.2 110.1	108.2 110.1	108.2	108.2	108.2	109.6	109.6		108.4
Bars, hot r	olled, steel												Pos	res d'acie	r Ismin	500.3	ohou
P2689	20 45 91 0006	100%	1999 2000	121.3 123.7	121.2 124.0	121.0 125.3	120.8 125.9	121.3 126.1	121.5 126.1	121.4 126.1	120.7	122.1	121.4	120.3	121.4		121.
Bars, cold	finished, steel							120.7	120.1	120.1				nrron d'a	iar law	24-1	λ 6
P2690	20 45 91 0007	100%	1999 2000	119.0 117.5	119.0 117.6	117.4 118.4	117.5 118.8	117.5 118.9	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	arres d'ac 117.0	117.1		117.
	dexes for the most re								118.8	118.9							

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

	ommodity Aggr				ounty							de proc		, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and	d strip in various types		1999	122.5	122.5	122.5	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	Feuille	s et feuill		divers type
P2691	20 45 91 0008	100%	2000	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	120.4	120.4	125.4	125.4	125.4	124.7
Iron cast	ings and steel pipe fitti	ngs	1000	405.5	400.7	405.0	400.7	4000	100 1	1000	400.4					tuy, en acie
P2692	20 45 91 0009	100%	1999 2000	125.5 121.6	123.7 118.5	125.6 118.9	123.7 119.8	122.3 120.0	122.4 119.0	123.3 119.3	123.1	122.9	123.4	122.6	123.5	123.5
Aluminuı	m products		1000	100.0	400.4	400.4	100.0	405.0	405.4	440.0	444.0	1100	4457			'aluminiun
P2693	20 46	96%	1999 2000	129.6 149.2	126.4 154.6	128.1 153.0	132.2 146.6	135.9 142.5	135.1 142.7	140.2 145.4	141.2	143.3	145.7	149.9	149.1	138.1
Primary	aluminum products		1000	1000	105.0							uits de l'a				
P2694	20 46 01	98%	1999 2000	128.6 157.7	125.0 163.4	127.0 159.0	134.0 150.0	139.9 144.7	138.5 146.9	145.3 150.8	146.5	149.1	152.0	158.7	157.3	141.8
Seconda	ry aluminum products											duits de l'a				
P2699	20 46 02	84%	1999 2000	131.4 135.9	129.0 141.9	129.6 148.1	128.5 144.8	128.0 142.0	128.7 135.9	131.7 136.7	132.7	134.9	136.3	136.5	136.2	132.0
Manufac	tured aluminum produ	icts														anufacturé
P2702	20 46 03	100%	1999 2000	131.5 130.3	129.2 134.4	130.8 135.1	129.5 135.5	128.6 134.5	128.9 133.8	129.8 134.1	129.9	129.8	131.3	130.4	131.3	130.1
Aluminur	n castings and forging	s											Moula	ges et for	geages	l'aluminiun
P2703	20 46 03 4528	Е	1999 2000	130.8 127.4	128.3 131.2	131.1 132.8	128.9 134.5	127.3 134.6	127.4 133.4	129.3 133.8	128.9	128.4	130.4	128.8	130.2	129.2
Other alu	minum structures shap	pes & ex	trus.									Autres pr	ofilés de c	harpente	ou refou	lé, en alum
P2704	20 46 03 4529	100%	1999 2000	132.7 135.4	130.8 140.2	130.3 139.1	130.5 137.3	130.9 134.4	131.6 134.4	130.6 134.5	131.8	132.3	133.0	133.2	133.2	131.7
Aluminur	n and aluminum alloys	, casting	s									Alu	minium et	alliages o	f'alumini	um, moulé:
P2709	20 46 91 0001	92%	1999 2000	130.9 133.6	128.6 138.2	129.6 141.3	128.6 140.3	128.0 138.6	128.5 135.5	130.4 136.0	130.6	132.1	133.5	133.2	133.9	130.7
Copper a	nd copper alloy produ	cts										Pro	oduits du	cuivre, et	d'alliag	e de cuivr
P2710	20 47	97%	1999 2000	86.7 102.8	85.0 100.3	82.0 98.7	86.0 94.5	89.1 103.3	81.0 100.3	97.9 101.5	96.2	100.3	97.8	96.2	101.3	91.6
	copper products											Produits	du cuivre.	de prem	ière tran	sformatio
P2711	20 47 01	100%	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3	99.2	96.2	94.4	100.6	
	nd copper alloys, in pr											Profilés	d'affinage	de cuivre	& alliage	es de cuivr
P2712	20 47 01 4511		1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3	99.2	96.2	94.4	100.6	
	ry copper products		2000	102.0	0010	0110	02.0	102.10		10010		Produits	du cuivre	de seco	nde tran	sformation
P2713	20 47 02	100%	1999 2000	101.8 113.0	100.3 111.8	99.3 110.3	100.1 110.0	102.9 112.4	98.9 111.9	105.9 112.7	108.4	109.6	109.7	108.5	110.0	104.6
	tured copper products			110.0	111.0	110.0	110.0		17110				Prod	uits du ci	iivre. ma	nufacturé
P2718	20 47 03	83%	1999 2000	99.7 104.4	98.6 104.2	99.0 103.9	99.0 103.1	99.8 104.6	97.9 103.1	101.1 102.2	102.4	103.3	102.7	102.1	103.1	100.7
	per wire and cable, una		2000				10017					Fi	ls et câble	s de cuivr	e dénude	és, non alli
P2720	20 47 03 4535		1999 2000	103.3 107.8	102.0 107.8	102.0 107.8	102.0 107.8	102.0 107.8	100.3 108.1	101.9 108.1	106.6	106.6	106.6	107.2	107.2	
	roduct castings, rolled			107.0	101.0	107.0	107.0		100.1	100.1		Produit	ts du cuivr	e moulés	laminés	et refoulé:
P2724	20 47 91 0001	72%	1999 2000	90.0 97.8	89.1 97.2	88.5 96.2	88.9 95.2	90.6 96.9	88.0 95.9	92.0 94.6	94.8	96.1	95.3	94.8	95.6	
				31.0		30.2	33.2			34.0		Produite	d'alliane o	du cuivre	moulés	lam. et ref
	lloy product castings,		1999	109.9	108.4	109.3	109.1	109.8 115.1	107.9	111.7 113.6	112.2	112.8	112.6	111.6	113.1	110.7
P2725	20 47 91 0002	100%	2000	114.2	113.9	113.8	113.4	110.1	113.5	113.0					Produit	s du nicke
Nickel p		000	1999	74.3	77.9	86.3	86.0	89.7	86.2	96.1	108.2	116.1	123.1	132.3	135.6	
P2726	20 48	93%	2000	135.6	159.6	170.7	162.8	171.1	139.7	140.1			Autroca	roduite d	a métal	non forrau
	n-ferrous metal produ		1999	112.6	118.2	118.3	114.9		114.2	117.5	118.6	118.8	122.0	119.0	121.6	non ferreu: 117.6
P2731	20 49	88%	2000	119.9	119.2	118.3	118.4	119.3	118.2	118.0						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Ago							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
	, , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Primary	refined non-ferrous	metals			110.1	440.4	400.7	4400	4004	111.6	112.0	113.3	filés d'aff 117.2	inage de 112.9	métaux i 115.3	on ferreu
P2732	20 49 01	86%	1999 2000	106.6 114.0	113.4 112.7	113.4 112.5	109.7 113.5	110.3 114.0	108.1 112.9	111.6 112.6	113.0	113.3	111.2	112.0	110.0	112.
	zinc, including second		1999	85.4	92.1 96.7	94.3 99.9	91.5 101.0	94.2 104.6	89.8 99.8	99.6 100.8	102.2	Pr 104.9	ofilés d'affi 102.1	nage de z 100.7	inc, incl. 106.5	secondair 96.
P2734	20 49 01 2560	E	2000	104.9	30.7	33.3	101.0	104.0	33.0	100.0			Profilés d'	affinage d	or et d'a	lliages d'o
Gold and P2736	gold alloys in primar 20 49 01 2563	y forms E	1999 2000	105.6 99.2	104.2 106.6	106.3 102.3	102.0 101.0	97.4 98.9	91.8 102.7	90.7 100.2	92.6	91.5	113.0	102.9	100.6	99.
Silver &	platinum		1000	150.0	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.5	Arger 159.1	nt et platin 158.
P2737	20 49 01 2564	Е	1999 2000	159.2 155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	107.0	100.7	100.1	100.0	100.1	100.
Other no	n-ferrous metal refine	ery shapes		4504	05.0	004	96.9	95.3	95.1	96.4	96.9	Profilé 101.3	s d'affinage 103.4	d'autres 101.4	métaux 99.9	non ferreu 102.
P2741	20 49 01 2570	Е	1999 2000	150.1 95.7	95.9 97.1	98.1 98.6	99.0	98.2	97.0	96.8	90.9	101.0	103.4	101.4	33.3	102.
Seconda	ry metals, alloyed (r	non-ferrou	s) 1999	112.1	112.2	112.3	111.1	111.3	112.0	111.9	Pr 111.9	ofilés d'a 112.0	ffinage, de 111.9	métaux 112.1	(non feri 112.1	eux) allié 111.5
P2755	20 49 03	100%	2000	111.7	111.5	111.5	112.0	112.0	112.1	112.1						
Solders,	(all forms)		1999	137.7	137.8	138.6	130.3	131.9	136.9	135.9	136.3	136.7	136.4	Soud: 137.3	ures (tout 137.7	tes formes 136.
P2756	20 49 03 4512	E	2000	134.5	133.3	133.1	136.8	136.8	137.2	137.2						
Manufac	tured products, othe	r non-ferr	ous metals 1999	158.8	158.2	159.0	151.1	152.6	154.5	154.8	Prod 153.8	luits man 155.3	utacturés, 155.5	d'autres 157.8	métaux 1 165.4	non ferreu 156.
P2759	20 49 04	100%	2000	152.1	154.8	152.6	146.9	153.7	151.9	151.9						
Precious	metal, basic manufac	ctured sha	pes 1999	128.9	129.1	129.8	125.4	125.5	122.2	122.7	126.4	126.2	rofilés sen 137.3	ni-ouvrés, 131.3	de méta 130.5	ux précieu 127.
P2760	20 49 04 4550	E	2000	128.9	131.5	129.8	128.8	128.6	129.3	128.4						
Precious	metal and alloys, pri	mary form	1999	123.9	126.7	124.8	119.2	118.8	112.7	112.6	115.3	Métau 114.0	x précieux 131.0	et alliage 121.6	s, profilé 121.0	s primaire 120.
P2763	20 49 91 0001	100%	2000	118.9	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9		114.0	107.0	121.0	121.0	120.
Other no	n-ferrous base metals	3	1999	91.7	116.6	117.3	108.3	103.3	121.3	117.3	115.3	113.2	Autre 104.8	s métaux 101.1	de base 103.0	non ferreu
P2764	20 49 91 0002	100%	2000	100.9	99.5	101.4	107.5	109.3	107.0	100.6	110.0	113.2	104.0	101.1	103.0	103.
METAL F	ABRICATED PRODUC	CTS	1999	122.9	122.7	122.9	123.1	122.8	1000	100.0	1000	1007				TALLIQUE
P2765	21	82%	2000	125.2	125.6	125.7	126.0	126.1	122.8 125.5	123.0 125.6	123.3	123.7	124.0	124.1	124.2	123.
	tanks and plates		1999	118.9	118.9	119.3	119.1	119.2	119.1	119.8	120.1	120.1	Chau- 120.3	dières, ré	servoirs 120.4	et plaque
P2766	21 50	71%	2000	121.0	121.5	121.8	122.0	122.4	121.9	121.9						
	oilers & parts		1999	108.9	108.9	109.3	109.5	109.4	109.3	110.8	110.6	110.8	Chau 110.9	idières de 110.9	puissand 110.9	ce et pièce 110.
P2767	21 50 01	81%	2000	111.1	111.0	111.0	110.7	111.4	111.4	111.4						
Tanks an	od plates	600/	1999	127.7	127.5	128.1	127.4	127.8	127.6	127.6	128.3	128.2	128.4	Réserv 128.4	oirs et tô 128.6	les d'acie 128.
	21 50 02	62%	2000	129.7	130.6	131.3	131.9	132.0	131.0	131.0						
Tanks P2772	21 50 02 4621	Е	1999 2000	127.0 128.1	127.0 128.6	127.7 129.9	127.7 129.9	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	Réservoir 127.
Fabricat	ed structural metal p	roducts										Pro	luits de ch	arnanta	fahriauá	en mét
P2773	21 51	63%	1999 2000	126.4 130.5	125.8 131.3	125.9 131.3	125.7 131.5	125.4 131.5	125.2 129.8	125.5 129.8	126.2	126.4	127.0	127.1	126.9	126.
Structura	al shapes, steel includ	ding fabric	ated						72010	720.0		Pro	filés de cha	rnente d	'acier in	d travaillé
P2775	21 51 01 4475		1999 2000	130.7 135.3	130.3 138.2	130.4 137.5	129.4 138.1	128.4 138.1	127.1 131.5	127.7 131.6	131.1	130.0	129.3	128.2	128.7	129.
Prefabri	cated metal building									.51,0		Râtima	nts et ouv	2000 200	fahriauf	en mét
P2776	21 51 02	25%	1999 2000	126.4 127.5	125.1 128.2	125.1 128.5	124.9 128.6	124.7 128.7	124.8 127.5	125.0 127.5	125.2	125.9	126.3	126.2	125.4	125.
Prefabrio	cated metal buildings								127.0	127.0			Day	imonto	Áfah-i-a-	o on math
P2777	21 51 02 4687	F	1999 2000	127.2 129.6	127.2 129.6	127.2 129.6	127.2 129.6	127.2 129.6	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	s, en mét 127.
-	Indexes for the most i								129.6	129.6						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egauc	ons (198	12=100)				proa	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other fabricated structural me	tal produ	1999	124.6	124.6	125.0	124.9	124.9	124.8	125.0	125.2	Autres pro	duits fabri 126.7	<b>qués de c</b> 127.4	harpente 127.4	, <b>en mét</b> 125.
P2779 21 51 03	82%	2000	131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	120.2	120.0	120.7	121.7	121.7	160.
Doors and windows, frames, mo	etal	1999	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.6	Porte 127.3	s, fenêtres 128.3	et cadre 128.3	s, en mét 125.
P2780 21 51 03 4611	100%	2000	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6						
Doors & frames, metal		1999	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	Portes 128.6	et cadre	s, en méta 127.
P2781 21 51 03 4611 10	E	2000	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4						
Windows & frames, metal		1999	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	122.4	127.6	Fenêtres 127.6	et cadre 127.6	s, en mét 122.
P2782 21 51 03 4611 20	E	2000	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9						
Other structural and architecture	al metal	products 1999	123.3	123.2	124.6	124.4	124.3	124.0	124.6	125.4	Autres 125.1	prod. en 1 125.0	métal pour 124.7	la struc. 124.8	et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	2000	126.5	127.4	127.6	127.7	127.8	126.3	126.3	120.7	120.1	120.0	124.1	124.0	167.
Architectural metal products		1999	121.3	121.3	123.0	123.1	123.2	123.2	123.8	123.8	123.8	Prod: 123.8	uits métall 123.8	iques d'a 123.8	rchitectur 123.
P2784 21 51 03 4619 10	E	2000	124.1	124.4	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	123.0	120.0	120.0	123.0	123.0	120.
Other metal fabricated product	s	1000	122.0	122.0	100.0	100 5	100.0	1000	100 5	100 5	100.0		oduits mé		
P2786 21 52	91%	1999 2000	122.0 123.5	122.0 123.7	122.2 123.9	122.5 124.2	122.2 124.3	122.3 124.2	122.5 124.3	122.5	123.0	123.2	123.4	123.5	122.
Stamped and pressed metal pr	oducts	1000										Produits n			
P2787 21 52 01	72%	1999 2000	117.7 119.9	117.6 120.2	117.5 120.0	117.2 120.0	117.4 120.2	117.4 120.0	117.7 120.0	117.8	118.8	119.4	120.0	119.9	118.
Roofing and siding, metal													Toiture et		
P2788 21 52 01 4612	Е	1999 2000	132.4 136.8	132.4 136.8	132.4 136.9	132.4 136.9	132.4 136.8	132.4 136.8	133.3 136.8	133.7	136.1	136.1	136.8	136.8	133.
Roof deck & flooring, metal											Р	latelages e	t couvertu	res de so	I, en méta
P2790 21 52 01 4614	Е	1999 2000	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	125.7 127.0	123.1 127.0	124.1 127.0	124.1	126.0	126.0	126.0	126.0	124.
Culvert pipe, corrugated metal												Tuvaux	de ponce	au, en m	étal ondul
P2793 21 52 01 4686	Е	1999 2000	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4	146.4	145.8	145.8	145.8	146.
Cans and other metal containe												Boîtes et	autres co	ntenants	. en méta
P2795 21 52 02	100%	1999 2000	117.9 119.0	118.4 119.5	118.5 119.3	118.4 119.8	117.9 120.4	118.0 120.4	118.1 120.4	118.2	118.7	118.6	118.9	119.1	118.
Cans, metal, food and non-food											Boîtes ei	n métal, po	ur aliment	s et autre	s produit
P2797 21 52 02 4624		1999 2000	118.0 119.0	118.6 119.6	118.6 119.5	118.6 119.8	118.0 120.6	118.0 120.7	118.0 120.7	118.2	118.8	118.8	119.1	119.1	118.
Wire and wire products												Fil e	t produits	de fils m	étallique
P2799 21 52 03	99%	1999 2000	117.4 118.3	117.3 118.4	117.4 118.6	117.2 118.6	117.2 119.1	117.5 119.0	117.5 119.0	117.6	117.7	117.9	118.2	118.3	117.
Wire, excluding barbed uncoate											Fil. non	barbelé, n	on recouve	ert. d'acie	r ordinair
P2800 21 52 03 4462		1999 2000	127.7 130.4	127.6 130.4	127.7 130.4	127.2 129.8	127.2 129.8	128.3 129.7	128.3 129.7	128.3	128.3	130.4	130.4	130.4	128.
Wire, steel, coated		2000	100.4	100,4	100.4	120.0	120.0	12011						il d'acier	recouve
P2802 21 52 03 4464	Е	1999 2000	120.6 120.7	120.6 120.7	120.6 119.3	120.7 119.9	120.7 119.9	120.7 119.9	120.7 119.9	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.
		2000	120.7	120.7	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0			Roulons	écrous, vis	rondelle	es et rivet
Bolts, nuts, screws, washers, fa		1999	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2 103.0	103.2 103.0	103.2 103.0	103.2	103.2	103.2	103.0	103.0	103.
P2807 21 52 03 4641	E	2000	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	_			loue bros	unattae at	orampon
Nails, tacks and staples		1999	119.6	119.7	119.9	119.7	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.4	lous, brod 119.3	119.4	119.
P2808 21 52 03 4642	E	2000	119.2	119.3	119.3	119.4	119.4	119.1	119.1			Fl+ 1	do a r	no Alexandra	na beti
Welding electrodes and wire		1999	120.7	120.7	120.7	119.7	119.7	123.7	125.0	126.8	128.6	Electrodes 129.7	de soudu 130.9	re, tiges ( 131.1	ou bobine 124.i
P2810 21 52 03 4661	E	2000	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1						
Other steel, wire & wire rope		1999	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	Autres 137.5	fils et cat 137.5	les d'acie 135.
P2811 21 52 03 4466	100%	2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commod	dity Agg	regatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (19	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	oyenne
Hardware, tool an	d cutlery		1999	123.2	123.2	123.9	125.8	125.6	125.6	125.4	125.5	125.5	<b>Quint</b> 125.4	aillerie, 125.4	outil et 125.7	cou	telleri 125.
P2814 21 52	04	100%	2000	126.3	125.2	125.9	126.9	125.7	125.6	126.1							
Builders hardware P2815 21 52	04 4643	Е	1999 2000	133.2 141.2	134.6 135.1	136.5 138.4	138.7 142.0	137.7 135.7	137.7 135.7	136.2 138.0	136.5	Quincailleri 135.9	e à l'usage 134.9	136.1	136.6		136.
				71118								Matrices, I	moules et	outils tra	nchants	et à	profile
Dies, moulds and o	04 5244		1999 2000	127.8 130.4	127.1 130.6	127.7 130.8	131.2 131.1	130.7 131.2	130.7 130.9	131.1 131.0	131.0	130.9	131.1	130.7	131.1		130.
Edge tools & garde	en implement	ts, hand						445.0	445.0	445.0	445.0		ranchants				
P2819 21 52	04 7513	E	1999 2000	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 118.0	115.3 118.2	115.3 118.2	115.3 118.2	115.3	116.7	116.7	116.7	116.7		115.
Heating equipmen	ŧ												1000		tériel de		
P2821 21 52		100%	1999 2000	119.5 121.8	119.6 122.4	119.6 122.8	119.9 122.8	119.9 122.8	120.1 122.8	120.2 122.8	120.2	120.3	120.6	121.0	121.0		120.
Heating boilers & p	parts												es de chau				
	05 6511	Е	1999 2000	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	112.7 110.5	112.7 110.5	112.7	110.5	110.5	110.5	110.5		111.
Warm air furnaces,	, (all types)				1000	400.0	100.0	400.0	400.0	407.0	407.0	100.0		naises à a			
P2824 21 52	05 6513	Е	1999 2000	108.0 110.9	108.0 112.9	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	107.9 113.8	107.9	108.8	109.5	110.9	110.9		108.
Parts for heating e	quipment											100.1		ces de m		e ch	
P2828 21 52	05 6526	E	1999 2000	123.0 126.1	123.0 127.3	123.0 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2	126.1	126.1	126.1	126.1		125.
Plumbing fixtures	and valves	metal											riel de pl				
P2830 21 52	06	93%	1999 2000	143.4 139.8	143.0 141.6	143.2 141.7	143.4 141.9	138.9 142.0	139.0 141.9	139.3 141.9	139.3	141.3	141.3	141.2	141.3		141.
Valves, iron and st	eel body													lves, à co			
P2831 21 52	06 4671	Е	1999 2000	119.5 114.5	119.0 114.6	119.5 114.8	118.9 115.0	118.5 115.1	118.5 114.9	119.5 114.9	119.4	119.4	119.5	119.2	119.5		119.
Valves, non-ferrous	s metal									-			V	alves, en	métaux	non	ferre
P2832 21 52	06 4672	Е	1999 2000	119.4 120.9	118.6 120.7	118.7 122.7	119.2 122.9	118.5 122.9	118.5 122.8	118.6 122.9	119.7	118.9	118.5	118.6	119.0		118.
Plumbing fixtures,	metal or me	tal-ename	elled									Art	icles sanit	aires, mé	ital ou m	étal	-émail
P2835 21 52	06 6711	Ε	1999 2000	114.5 114.2	112.7 114.4	112.7 114.4	113.6 114.4	114.2 114.4	114.2 114.4	114.2 114.4	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2		113.
Plumbing fixtures	& fittings, p	lastic										Arti	cles sanita	ires et ra	ccords, e	en p	lastiqu
P2836 21 52	06 6714	Е	1999 2000	105.9 106.2	105.9 106.2	105.9 106.2	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6		106.
Other metal fabric	ated produc	ts, n.e.s.										Autre	s produits	fabriqué	is. en m	étal	. n.d.a
P2837 21 52	07	58%	1999 2000	118.0 124.6	117.6 124.8	118.1 125.0	117.9 125.2	123.2 126.9	123.2 126.0	123.8 125.8	123.7	123.8	123.8	123.7	124.0		121.
Sheet metal shape:	s, fittings an	d sidings										Produits	de feuilles	métall, p	arement	et r	accord
P2850 21 52	91 0001	100%	1999 2000	119.0 121.7	118.9 121.8	118.7 121.6	118.6 121.3	118.7 121.3	118.8 121.1	119.2 120.9	119.3	120.6	121.4	122.1	122.0		119.
Kitchen utensils														l	Jstensile	s de	cuisin
P2851 21 52	91 0002	67%	1999 2000	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	141.9 149.6	141.9 145.8	141.9 144.8	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9		133.
Wire & wire rope,	of steel												Fils	et câbles	métallio	ues.	. d'acie
P2852 21 52	91 0003	100%	1999 2000	126.6 128.3	126.5 128.5	126.6 129.1	126.4 129.1	126.3 129.1	126.7 129.1	126.6 129.1	126.6	126.6	127.3	128.1	128.2		126.
Wire fencing, scree	ening and ne	tting										Cle	ôture en tr	eillis toil	es et file	ts e	en mét
P2853 21 52	91 0004	100%	1999 2000	121.0 121.0	121.0		121.0	121.0	121.0		121.						
Bolts, nuts, screws	s, washers												Bou	lons, écr	OUS Vie	et re	ondelle
P2854 21 52	91 0005	100%	1999 2000	108.1 107.8	108.1 107.9	108.2 107.9	108.1 107.9	108.1 107.9	108.1 107.8	108.1 107.8	108.1	108.1	108.0	107.9	107.9		108.
Heating equipment	t, warm air, e	xcluding	ducts									Matériel	de chauffa	ne à air o	haud ev	rol o	condui
P2855 21 52	91 0006	100%	1999 2000	108.3 111.2	108.3 113.2	108.3 114.2	108.4 114.2	108.4 114.2	108.4 114.2	108.3 114.2	108.3		109.8	111.2	111.2		109.
	r the most re																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggı	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations o	le pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burni	ng equipment		1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	405.4	105.1	105.4	405.0			ombustio
P2856	21 52 91 0007	99%	1999 2000	123.8 126.7	123.8 126.7	123.8 127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	125.1 127.9	125.1	125.1	125.9	126.7	126.7	124.
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1999 2000	119.5 115.3	118.9 115.4	119.4 115.8	119.0 116.1	118.5 116.1	118.5 115.9	119.4 116.0	119.4	119.3	119.4	119.1	119.4	Valve: 119.2
	gs, plumbing fixtures,		2000	110.0	110.4	110.0	110.1	110.1	110.5	110.0	Do					
P2858	21 52 91 0009	100%	1999 2000	196.8 190.7	196.1 195.7	196.1 195.7	196.7 195.7	184.6 195.7	184.9 195.7	184.9 195.7	184.9	190.5	e tuyauteri 190.5	190.5	190.5	s, en meta 190.0
	RY AND EQUIPMENT	10070	2000	10011	100.1		100.7	100.7	100.7	100.7		-		MACH	INES ET	MATÉRIEI
P2859	22	90%	1999 2000	114.9 115.7	114.4 115.8	115.1 116.0	114.6 116.4	114.3 116.5	114.5 116.3	114.9 116.4	114.7	115.0	115.3	115.2	115.8	114.9
Agricultur	al machinery		1999	134.0	134.0	134.0	134.0	133.3	133.3	133.3	133.3	133.6	134.1			agricole
P2860	22 53	97%	2000	134.0	133.7	133.7	133.7	133.9	133.8	133.8	133.3	100.0	134.1	133.9	134.1	133.7
Tractors & P2861	22 53 01	100%	1999 2000	127.9 128.4	127.9 127.9	127.9 127.9	127.9 128.0	127.8 128.0	127.8 127.9	127.8 127.9	127.9	128.3	128.3	127.6	Tracteur 128.4	s et pièce: 128.0
Crawlers t	ractors & accessories		1999 2000	108.9 111.7	108.6 112.4	108.9 112.4	108.6 112.6	108.4 112.6	108.4 112.5	108.5 112.5	108.7	111.9	Tracte 112.0	eurs à chei 111.8	nilles et a 112.0	ccessoire:
	icultural machinery															agricole
P2866	22 53 02	96%	1999 2000	136.3 136.2	136.4 135.9	136.5 135.9	136.4 136.0	135.5 136.2	135.5 136.2	135.5 136.1	135.5	135.7	136.4	136.4	136.4	136.0
Other agri	cultural machinery &	equipme	nt & parts 1999	127.2	127.3	127.3	127.3	126.3	126.3	126.3	126.3	Aut 126.9	res mach. 126.9	et matérie 126.9	agricole 126.9	s et pièces 126.8
P2870	22 53 02 5428	Е	2000	126.9	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	120.5	120.5	120.9	120.5	120.5	120.0
Other agri	cultural production, n	nachinery	/ & equipm 1999	nent 141.5	141.8	141.8	141.8	141.0	141.0	141.0	141.0	Autres 140.6	mach, et m 141.3	natériel de 141.3	production 141.3	on agricol
P2871	22 53 02 5414	100%	2000	141.1	141.1	141.1	141.1	141.6	141.6	141.6			, , , , ,			
Haying ma	achinery		1999	129.8	129.7	129.7	129.7	127.2	127.2	127.2	Machine 127.2	de fena 128.7	ison, anda 130.9	neuses & 130.9	andmoi 130.9	issoneuse: 129.
P2875	22 53 02 5415	100%	2000	129.9	128.9	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9						
Other indi	ustrial machinery		1999	113.4	112.9	113.7	113.0	112.8	113.0	113.4	113.2	113.6	113.9	utres mad 113.8	hines in 114.4	dustrielle: 113.4
P2878	22 54	89%	2000	114.2	114.4	114.6	115.0	115.1	114.9	115.0						
Material I P2881	handling equipment 22 54 02	100%	1999 2000	110.4 117.4	110.4 117.1	111.7 117.2	111.0 117.4	112.6 117.5	114.1 117.4	114.4 117.5	114.3	116.5	116.5	<b>Matér</b> 116.4	116.5	anutention 113.7
Conveyors	s and conveying syste	ms, inclu											eurs et en			
P2882	22 54 02 5111	Е	1999 2000	109.8 122.1	109.8 122.1	112.3 122.1	112.3 122.1	114.5 122.1	117.0 122.1	117.0 122.1	117.0	121.0	121.0	121.0	121.0	116.
Hoisting n	nachinery and parts		1999	121.6	121.6	121.6	117.8	119.4	119.9	120.9	120.9	120.8	121.0	Machines 120.7	de levag 121.1	e et pièce: 120.6
P2883	22 54 02 5131	E	2000	120.7	119.3	119.4	119.6	120.1	119.9	120.0						
Industrial	trucks, tractors & par	rts	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.1	104.1	104.0	Chariots et 104.0	tracteurs i 104.0	ndustriel 104.0	s et pièce: 103.8
P2884	22 54 02 5141	E	2000	105.3	105.4	105.6	106.4	106.4	106.4	106.4						
	erial handling equipm		1999	105.1	105.0	105.6	105.6	107.0	107.0	107.6	106.9	107.2	Autre mate 107.1	ériel de ma 106.6	nutentio 106.7	n et pièce: 106.5
P2885	22 54 02 5194	E	2000	108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0						
	k publishing machine		1999	127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	124.3	125.1	et matéri 125.5	el pour im 124.5	pression 125.4	et édition 125.1
P2886	22 54 03	23%		123.8	124.2	124.7	125.5	125.7	125.1	125.3				.1	- 111	
Metalwor P2890	king machinery and o	equipme 95%	nt 1999 2000	143.5 145.8	143.0 145.9	143.5 146.2	142.9 146.5	142.5 146.5	142.5 146.3	142.8 146.4	142.7	<b>145.0</b>	s et matéri 145.1	146.0	146.3	es métau 143.
	ion machinery and e		1999	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	125.1	125.1	Machine 125.1	s et matéi 126.5	126.3	nstruction 124.8
P2893	22 54 05	100%	2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	moie lee n	tue vées			oion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	)(1)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Mobile ea	rth moving & allied equ	ipment						4000	1000	400.0			obile de te	rrassemer 129.0	nt, access 128.7	et pièce
P2894	22 54 05 5220	Е	1999 2000	126.7 129.4	126.9 <b>129.4</b>	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.5	126.9 <b>129</b> .5	126.8	126.8	126.8	129.0	120.7	121.
Mixing &	paving equipment (cond		1999	121.7	121.7	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	123.4	fatériel de 123.4	malaxage 123.4	et pavage 123.4	(béton e 123.4	t asphalte 122.
P2895	22 54 05 5225	E	2000	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3						
Other ge:	neral purpose machiner	ry and	equipment 1999	120.4	120.3	120.5	120.4	120.3	120.4	120.7	119.9	Autres n 119.9	nachines e 119.9	t matériel 119.9	120.2	e commu 120.3
P2897	22 54 06	94%	2000	120.5	120.8	121.0	121.3	121.4	121.3	121.3						
Ball beari	ngs, roller bearings						4400	4.47.0	4.47.0	440.5	1 41 5	141.4	Rou 141.7	lements à	billes et 141.7	à rouleau 145.0
P2899	22 54 06 5042	Е	1999 2000	149.4 140.7	148.4 140.9	149.4 141.8	148.3 145.8	147.6 145.9	147.6 145.6	148.5 145.7	141.5	141,4	141.7	1-41.1	141.7	140.0
Hydraulic	power transmission eq	uipmen	it										transmiss			
P2901	22 54 06 5044		1999 2000	128.1 131.2	128.4 131.8	128.4 131.8	128.4 131.8	128.4 131.8	128.4 131.8	128.4 131.8	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4
	al power transmission e											Matériel d	e transmis	sion de pu	issance	mécanique
			1999	118.8	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	121.8	121.8	121.8	121.8	120.
P2902	22 54 06 5045		2000	123.1	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7						
Industrial	furnaces, kilns and ove	ns	1999	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	Fournea 119.8	ux, étuves 119.8	et fours 119.8	industriel 119.
P2903	22 54 06 5050	E	2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6						
Fans, blo	wers, industrial & parts		1000	440.4	110 /	110 /	116.4	110 4	116.4	116.4	116.4	Ventil 116.4	ateurs et s 116.4	ouffleurs i 116.4	ndustriel 116.4	s et pièce
P2906	22 54 06 5074	Е	1999 2000	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4	116.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4
Packagin	g machinery & parts													hines à er	npaquete	r et pièce
P2907	22 54 06 5091	Ε	1999 2000	116.0 116.9	115.9 119.5	116.6 119.7	115.8 120.0	115.7 120.1	115.7 119.8	116.1 119.9	116.0	115.9	116.1	115.7	116.1	116.0
Other ma	chinery classified by fun	oction 8	k narts									Autres n	nachines c	lassées na	r fonctio	n et pièce
P2909	22 54 06 5097		1999 2000	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7	115.7	115.7	116.7	116.7	115.9
	ted enclosures		2000	110.7	110.7	110.7	110.7		110.7	110.7			F			-44-:-4-4
_		_	1999	100.0	100.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.5	100.3	eintes et c 100.2	100.2	100.
P2913	22 54 06 6536	Е	2000	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2						
Other air	conditioning and refrige	eration	equipment 1999	107.6	107.2	107.6	107.2	107.0	106.5	107.9	107.8	Au 107.8	tre matérie 107.9	l de clima 107.7	tisation e 108.3	t de réfrig 107.
P2916	22 54 06 6543	E	2000	108.7	109.3	109.4	109.6	109.6	109.5	109.6						
Parts, air	conditioning and refrige	eration	equipment 1999	121.7	121.0	121.6	121.0	120 5	119.6	1000	100.0		our matérie			
P2917	22 54 06 6544	Е	2000	122.4	123.7	123.8	121.0 124.1	120.5 124.2	124.0	120.9 124.1	120.8	120.8	121.0	120.6	121.7	120.9
Scales an	d balances													В	ascules	t balance
P2918	22 54 06 7066	E	1999 2000	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industria	pumps														Pomnee	industriel
P2922	22 54 06 5080 10	F	1999 2000	128.1 130.6	128.1 130.6	128.1 131.0	128.1 131.0	128.1 131.0	130.8 131.0	130.8 131.0	129.7	129.7	129.7	129.7	130.6	129.
	ousehold use			100.0	100.0	101.0	131.0	101.0	131.0	131.0						
P2923		-	1999	111.8	111.8	111.8	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	Pompes, of 112.4	1'usage d 112.7	omestiqu 112.
	22 54 06 5080 20		2000	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7						
P2924	power ventilators, electrons 22 54 06 6920	ric E	1999 2000	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.6	111.2 110.9	111.2 111.6	111.5 111.6	111.7 111.4	110.3	111.0	110.9	Ven 110.7	tilateurs 111.5	électrique 111.
Other sp	ecialized machinery and	d equip	ment									Autres ma	chines et	matériel	d'usano	snécialie
P2927	22 54 07	90%	1999	120.2 122.7	119.7 122.9	120.6 123.1	120.1 123.5	119.6 123.5	119.9 123.5	120.3 123.5	120.3	120.5	121.3	121.4	122.6	120.
	d log handling and tree i				122.0	120.1		123.0	120.0	123.3		14-15-1	,			
P2928	22 54 07 5191		1999	139.0	136.4	139.0	136.2	134.2	134.2	135.6	135.2	Matériel 136.6	forestier de 137.3	9 manut. e 135.8	t de réco 137.2	Ite du boi 136.
1 2320	22 34 07 5191	Ė	2000	138.4 wn are sub	139.1	139.9	141.2	141.5	140.5	140.9						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drilli P2929	ng & earth boring mad 22 54 07 5211		and parts 1999 2000	107.4 107.7	107.3 107.8	107.4 107.8	107.3 107.9	107.1 107.9	107.4 107.8	107.5 107.9	107.5	Machines à	perforer 108.1	le roc et f 107.8	107.9	l et pièce: 107.5
	uarrying and ore dress				123.4	123.4	123.4	124.3	124.3	125.0	Mach. 125.0	d'exploitati 125.0	on des mi 125.0	nes et du 125.0	traite. de 125.0	s mineral
P2930	22 54 07 5214	Е	2000	124.3	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0						
Sawmill ar P2934	nd woodworking mach 22 54 07 5251		parts 1999 2000	126.3 133.2	126.9 132.8	130.2 133.2	130.2 133.2	130.2 133.2	130.3 133.7	130.3 133.7	Machine: 131.0	de scierie 132.3	s et mach 132.3	. à travaill 132.6	er le bois 132.6	, et pièce: 130.4
Pulp and p	paper industries machi	inerv & r	parts								Mach	ines pour l'	industrie	des pâtes	et papier	s et pièce:
P2936	22 54 07 5253		1999 2000	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3	123.3	123.6	126.5	127.5	124.1
Food prod	ucts industry machine	ry & equ	uipment 1999	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.9	112.9	112.9	112.9	fachines e	t mat. poi 112.9	ır ind. de 112.9	s aliments
P2938	22 54 07 5281	Ε	2000	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	112.3	112,3	112.3	112.3	112.3	111.
	cial industry machiner		1999	126.2	124.6	126.2	124.4	123.1	123.2	124.0	Autres r 123.8	nachines et 123.7	matériel 125.7	industriels 124.7	spéciau 130.8	x et pièce: 125.0
P2939	22 54 07 5298		2000	129.2	129.6	130.0	130.9	131.1	130.4	130.7						
Water and P2940	sewage treatment equal 22 54 07 7215		1999 2000	108.4 111.0	108.4 111.0	108.7 111.0	109.1 112.9	109.1 113.1	110.9 113.1	110.9 113.1	111.0	Matéri 111.0	el de traite 111.0	ment des 111.0	111.0	aux usée: 110.0
Motor veh	icle maintenance & re	pair equ	ipment includ	ling aircra	ft		-						Matériel	d'entretier	n, autos e	t aéronefs
P2942	22 54 07 7313	Е	1999 2000	107.6 111.1	107.2 111.2	107.5 111.3	107.2 111.4	106.9 111.4	107.4 111.3	107.6 111.4	107.5	107.5	107.6	108.5	109.8	107.7
Rubber, pl	astic working machine	ery & eq	uipment 1999	116.1	115.8	116.3	116.1	115.8	115.8	116.0	116.0	Machine 115.9	s à travail 117.5	ler le caou 117.3	tchouc e 117.5	t plastique
P2944	22 54 07 5294	71%	2000	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	117.9	118.0	110.0		117.0	117.0	117.0	110.0
Machinery P2946	for plastic industry		1999	113.9	113.9	113.9 116.2	114.0	114.0	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0	114.0	Machine 115.7	s pour inc 115.7	dustrie du 115.7	plastique 114.4
	22 54 07 5294 20		2000	116.2	116.2	110.2	116.2	116.2	110.2	110.2						
P2948	chines and equipmen 22 54 08	84%	1999 2000	96.4 94.1	95.4 94.4	96.4 94.6	95.3 95.1	94.5 95.3	94.5 94.9	95.1 95.0	94.9	94.9	95.1	94.6	95.1	95.2
Mechanica	al power transmission	equipme	ent										Matérie	l mécaniq	ue de tra	nsmission
P2957	22 54 91 0001	97%	1999 2000	135.5 133.7	135.4 134.2	135.8 134.5	135.3 136.2	135.0 136.3	135.0 136.1	135.4 136.2	132.4	132.8	133.0	132.7	132.9	134.3
Pumps, co	ompressors and blowe 22 54 91 0002	rs 100%	1999 2000	122.0 122.9	122.0 122.9	122.0 123.2	122.1 123.2	122.1 123.2	123.0 123.2	123.0 123.2	122.4	122.4	Pompes 122.4	122.4	seurs et 122.9	souffleurs 122.4
Conveyors	s, escalators, elevators	and hoi	ist machinery									Convoy., 6	esc. mobil	es. ascen.	et mach	de levage
P2959	22 54 91 0003	100%	1999 2000	112.9 121.8	112.9 121.4	114.7 121.4	113.7 121.5	115.7 121.6	117.7 121.6	118.0 121.6	118.0	121.0	121.0	120.9	121.0	117.3
Industrial	trucks, tractors, traile	rs	1999	104.0	104.0	104.2	104.2	104.6	104.6	105.1	104.9	104.9	amions, tr 104.9	acteurs et	remorqu 104.8	ies indust 104.6
P2960	22 54 91 0004	100%		106.1	106.1	106.3	106.9	106.9	106.9	106.9	104.0	104.0	104.0	104.0		
Machines,	industry specified an	d specia	l purpose	4000	100.0	100.0	400.4	400.0	1000	100.0	100.0	100.7		nes, ind. s		
P2961	22 54 91 0005	89%	1999 2000	123.3 125.5	122.8 125.7	123.6 125.9	123.1 126.2	122.6 126.3	122.8 126.3	123.2 126.3	123.3	123.7	124.2	124.5	125.5	123.6
Air conditi	ioning equipment		1999	118.8	118.4	118.7	118.4	118.2	117.7	118.4	118.4	117.9	118.0	Matéi 117.8	iel de cli 118.4	matisation 118.3
P2963	22 54 91 0007	100%		120.1	120.8	120.8	121.0	121.0	120.9	121.0						
<b>AUTOS</b> , T P2964	RUCKS, OTHER TRAN	92%	1999	134.4 129.6	132.1 130.2	134.7 130.9	132.1 132.1	130.3 132.4	130.3 131.5	131.6 132.0	<b>VOI</b> 131.3	TURES, CA 131.1	131.7	130.4	131.6	131.8
Motor veh		0270	2000											Véhi	cules an	tomobile
P2965	23 55	99%	1999 2000	144.1 137.7	141.2 138.6	144.4 139.4	141.2 141.1	138.8 141.5	138.9 140.3	140.6 140.7	140.2	140.0	140.7	138.9	140.5	140.8
Automobi	les, trucks and buses		4000	4/10	4/1.0	145.0	1410	120.0	120.2	141.0	140.6	140.4		nobiles, c	amions	et autobus
			1999	144.6	141.6	145.0	141.6	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0	140.6	140.4	141.1	109.0	140.0	141.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions o	le proc	luits (1	992=10	)()		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual erage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	
Bus and b	us chassis		1000	101.1	400.0	104.6	121.0	120 1	133.0	131.3	132.0	132.7	133.2	Autobus e	t châssis 135.1		tobus
P2967	23 55 01 5824	E	1999 2000	131.4 134.9	132.0 135.1	134.6 135.4	131.9 136.7	132.1 139.1	136.2	136.7	102.0	102.7	100.2	100.0	10011		
	automobiles		1999	141.6	138.6	142.2	138.8	136.3	136.3	138.2	137.8	137.6	137.5	135.7	137.2	utomo	obiles 138.2
P2969	23 55 01 5811	100%	2000	134.2	135.0	135.9	137.5	137.9	136.7	137.2			hŝasia Au		utions so		iou
Trucks, ch P2982	assis, commercial, tra 23 55 01 5813	actors 100%	1999 2000	151.1 145.6	148.1 146.6	151.0 147.5	147.6 149.3	145.4 149.7	145.4 148.4	147.0 148.8	146.6	146.4	148.6	acteurs ro 146.7	148.3		147.7
Trucks, he	avy, domestic													Camions,			
P2985	23 55 01 5813 12	Е	1999 2000	138.9 139.4	138.2 140.0	139.3 141.9	138.7 142.7	138.5 144.0	137.9 142.1	139.5 142.5	139.5	139.4	140.4	138.7	140.6		139.1
Other mot	or vehicles														véhicule		
P2992	23 55 02	46%	1999 2000	133.5 133.8	132.5 134.9	133.6 135.5	132.4 136.2	131.7 135.8	131.6 135.0	133.1 135.1	133.1	133.3	134.6	133.8	134.6	•	133.2
Mobile ho		4070	2000	100.0											Maiso	ns mo	obiles
		-	1999	126.6	126.7	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 128.4	126.7 128.4	127.5 128.4	128.4	128.4	127.8	127.8	127.8		127.3
P2993	23 55 02 5833	E	2000	128.2	134.2	104.2	104.2	120.4	120.4	120.4				Autron	véhicules	moto	prioác
	orized vehicles		1999	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	115.9	115.9	116.9	118.8	118.8	118.8		115.9
P2996	23 55 02 5845		2000	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	Х							
Commerci	ial trailers and vehic	les, n.e.	s. 1999	123.3	123.9	122.7	123.0	123.1	123.4	123.8	123.6	Remorq 121.6	ues comi 121.8	merciales 121.0	et vehic 122.5		1. <b>d.a</b> 122.8
P2997	23 55 03	100%	2000	124.0	123.8	124.6	123.7	123.6	126.7	126.7							
Commerci	al trailers and semi-tr	ailers	1999	120.2	121.2	119.4	119.9	120.1	120.6	120.8	120.5	Rem-	orques et 118.6	semi-rem 117.3	orques, o		ercia
P2998	23 55 03 5830	Ε	2000	120.3 121.8	121.5	122.7	121.3	121.2	125.9	125.9	120.5	110.2	110.0	117.0	113.0		113.7
Non-comr	nercial trailers													Remorque			
P2999	23 55 03 5834	Е	1999 2000	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	130.0 128.4	130.0	128.4	128.4	128.4	128.4		129.1
Automobil	es, domestic													Auton	nobiles, o	iomes	stique
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1999 2000	122.1 119.5	121.7 120.4	120.8 120.0	120.4 119.7	119.4 119.8	119.5 119.4	119.1 119.4	119.0	119.1	121.0	120.8	118.4		120.1
Automobil	les, export													Autor	nobiles,	expor	tation
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1999 2000	142.5 134.8	139.3 135.6	143.1 136.5	139.6 138.3	137.0 138.7	137.1 137.4	139.0 137.9	138.6	138.4	138.2	136.3	138.0		138.9
	les G.P.R.S.	10070	2000	104.0	100.0	130.3	130.3	130.7	157.4	107.9				Α.	h !!	D	4 D U
		1000/	1999	115.2	116.2	115.3	115.3	115.3	115.1	114.2	114.0	113.9	117.3	117.2	atomobil 117.0		115.5
P3007	23 55 91 5811 07		2000	117.3	117.6	117.5	117.5	117.8	117.0	116.2							
	market, North Americ		1999	115.6	116.5	115.6	115.6	115.5	115.3	114.5	114.3	Marc 114.2	hé canadi 117.6	ien, voiture 117.4	es nord-a 117.1		aines 115.8
P3008	23 55 91 5811 08	100%	2000	117.5	117.8	117.6	117.7	117.9	117.2	116.4							
Canadian	market, North Americ	an statio	n wagons 1999	108.1	108.0	108.0	107.1	107.3	107.4	107.3	107.3	Marché 107.1		n, familiale			
P3009	23 55 91 5811 09	100%	2000	111.4	111.3	111.3	110.8	111.7	111.1	111.3	107.3	107.1	109.3	109.5	111.2		108.1
Canadian	market, North Americ	an sub-c		4407	1011									-compact			aines
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1999 2000	116.7 119.0	121.1 118.5	118.9 118.2	119.3 118.6	119.0 118.6	118.0 117.0	117.7 116.7	117.0	117.0	118.0	118.2	117.4		118.2
Canadian	market, North Americ	an comp	act-midsize							March	né canadie	n. compa	ctes et int	termédiaire	es nord-a	méric	aines
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1999 2000	119.7 120.0	119.1 119.9	118.6 119.8	118.8 119.9	118.7 119.8	118.8 119.5	118.1 119.6	118.1	118.0	120.6	120.0	119.9		119.0
Canadian	market, North Americ										B.A.	rché can	dian are	ndee toille	o nord	mária	nine
P3012	23 55 91 5811 12		1999	113.3 116.9	115.4 119.1	113.9 118.9	114.1 119.0	113.9 119.3	113.6 118.4	111.1 114.4	111.0	110.9	118.9	ndes taille 118.9	s, nora-a 116.5		114.3
Trucks, do		. 5070	2000	110.0	113.1	110.9	119.0	119.3	110.4	114.4							
P3016		1000/	1999	135.3	135.1	135.4	134.4	134.3	134.1	134.2	134.2	134.0	135.8	135.3	amions, 135.6		stique 134.8
13010	23 55 91 5813 04		2000 months show	135.3	135.3	135.9	135.8	136.1	135.2	134.8							

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and C	commodity Aggr	egatio	ons (1992:	=100)				prod	uits et	agréga			duits (1	,	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, P3017	export 23 55 91 5813 05	100%	1999 2000	153.6 147.3	150.2 148.4	153.5 149.3	149.7 151.5	147.1 151.9	147.2 150.5	149.1 151.1	148.6	148.4	150.6	148.5	mions, 150.4	exportation 149.7
Trucks,		1000/	1999	126.6	126.5	126.5	126.7	126.8	126.7	126.4	126.0	125.8	128.6	128.6	Camio 128.4	ns, P.A.R.V 127.0
P3018	23 55 91 5813 06	100%	2000	128.2	128.4	127.9	127.6	127.5	127.3	126.7		_				
P3019	n market, North America 23 55 91 5813 07		1999 2000	129.4 130.5	129.3 130.7	129.4 130.5	129.2 130.3	129.3 130.3	129.1 129.9	129.0 129.4	128.6	Mar 128.5	ché canadi 131.0	en, camior 130.8	ns, nord- 130.7	américains 129.5
Canadia	n market, North America	an light t												nions lége	rs, nord-	américains
P3020	23 55 91 5813 08	100%	1999 2000	127.1 128.2	127.0 128.3	127.0 128.0	126.9 127.6	127.0 127.4	126.9 127.1	126.5 126.4	126.1	125.9	128.8	128.8	128.4	127.2
	n market, North America		1999	143.2	142.1	143.1	142.0	141.5	140.8	142.0	Ma 142.0	rché cana 142.1	dien, cami 142.2	ons moyer 141.7	ns, nord- 142.4	américains 142.1
P3021		100%	2000	141.8	142.3	141.5	142.4	143.0	143.0	143.2						
P3022	n market, North America 23 55 91 5813 10		1999	139.7 141.1	139.3 141.6	140.0 142.8	139.7 143.4	139.5 144.3	138.9 143.1	140.3 143.4	140.4	Marché cai 140.4	nadien,can 141.2	nions lourd 140.2	ls, nord- 141.5	américains 140.1
Motor v	ehicle parts		1999	113.4	112.2	113.4	112.1	111.2	111.1	111.6	111.5	111.3	<b>Pi</b> 111.6	èces, véhi 111.0	icules a	utomobiles
P3023	23 56	89%	2000	110.9	111.0	111.2	111.7	111.8	111.4	111.7						
Truck, b	us bodies and equipme 23 56 01	99%	1999 2000	112.3 114.5	112.8 114.5	112.9 114.5	112.2 115.6	112.4 116.9	113.1 117.6	112.9 117.6	112.8	Carros 113.1	series et r 113.1	natériel, c 113.4	amions 113.1	et autobus 112.8
Bus bod	ies		-											Cari	rosseries	d'autobus
P3025	23 56 01 5851	Е	1999 2000	113.7 114.5	114.8 114.5	114.8 114.5	113.0 116.4	113.0 116.4	114.6 117.9	114.2 117.9	114.2	114.3	114.3	114.1	113.3	114.0
Bodies f	or trucks and trailers 23 56 01 5852	E	1999 2000	111.6 114.9	111.7 114.9	111.9 115.0	112.0 115.5	112.3 117.9	112.3 117.9	112.3 117.9	112.1	112.6	Carrosse 112.6	ries de can 113.3	nions et 113.4	remorques 112.3
					114.0	110.0	110.0	117.0		117.5		Motour	met éle	et et niès	00 0044	uáh auto
P3029	ehicle engines, electric 23 56 02		1999 2000	129.5 125.2	127.7 124.9	129.5 125.4	127.6 126.5	126.1 126.7	125.8 125.9	126.7 126.2	126.5	126.4	127.1	126.1	127.0	véh. auto. 127.2
Motor v	ehicle engine parts						440.0		445.0	445.0						utomobiles
P3038	23 56 02 5866	100%	1999 2000	117.1 114.6	115.9 110.5	117.3 110.8	116.0 111.3	115.1 111.4	115.2 111.0	115.8 111.2	115.7	115.6	115.9	115.2	115.8	115.9
	ilters and elements	1000	1999	114.3	113.5	114.2	113.7	113.0	116.0	116.4	116.3	116.3	Fil: 116.5	tres à mote 116.1	eur et co 116.5	mposantes 115.2
P3041	23 56 02 5867	100%		115.7	113.6	114.1	115.3	115.4	115.1	115.2			16 1-1 ()		11 - 1	
P3044	electric equipme 23 56 02 6885	nt for en	1999 2000	124.5 115.1	122.7 115.5	124.4 116.0	122.6 116.8	121.2 117.0	119.4 114.6	120.4 114.9	120.2	120.2	120.7	119.7	120.6	ur moteurs 121.4
Other m	otor vehicle parts		1000	100.0	100.0	100.0	1007	107.0	107.0	100.0	1001			pour véhi 107.6	<b>cules</b> at 108.1	itomobiles
P3047	23 56 03	87%	1999 2000	109.9 107.6	108.8 107.8	109.8 108.0	108.7 108.3	107.9 108.3	107.8 108.0	108.2 108.3	108.1	107.9	108.1	107.0	100.1	100.4
Other ru	bber & plastic, auto par	ts, hard				100.0	1017	101.0	404.0	404.0						astique du
P3051	23 56 03 4859	100%	1999 2000	102.8 100.5	101.8 100.7	102.8 100.8	101.7 101.0	101.0	101.0 99.8	101.2 99.9	101.1	101.1	101.3	100.8	101.0	101.5
Other m	otor vehicle fabrics & pl	astic acc		0.4.0	04.0	046	02.0	02.6	00.0	01.0	01 5			ess. en tis 80.8		st., souple
P3054	23 56 03 4860	100%	1999 2000	84.6 80.4	84.0 79.6	84.6 79.8	83.9 80.2	83.6 80.3	82.8 80.3	81.0 80.6	81.5	80.9	81.0	00.0	81.2	82.5
Steering	, suspension, front axle	s & parts	S 1000	110.4	110.0	110.2	110.0	110.0	100.0	100.0	100.9					nt et pièces
P3060	23 56 03 5872	100%	1999 2000	110.4 109.6	110.0	110.3 108.7	110.0 108.9	110.0	109.9 108.8	109.9 108.9	109.8	109.8	109.9	109.8	109.9	110.0
Stampin P3063	g, motor vehicles 23 56 03 5873	100%	1999 2000	105.4 104.9	105.2 104.9	105.4 104.9	105.2 105.0	105.0 105.0	105.0 104.9	105.1 105.0	Piè 105.1	ces embou 105.1	ities et de 105.1	carrosserie 105.0	e, véhicu 105.1	les moteur 105.1
-	brakes and system com			133.9	131.5	133.8	131.3	129.4	129.4	130.6	130.2	Rou 130.1	es et frein 130.6	s et compo	santes 130.5	de système 130.9
P3066	23 56 03 5874	100%	2000	128.5	129.7	130.3	131.7	132.0	131.1	131.6		mban da		Jaka 3 min 1	ninn	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Radiator	s, motor vehicles			1010	1011	404.4	104.0	1040	104.2	104.2	104.2	104.2	Radiate	eurs de vé 104.2	hicules a 104.2	utomobile 104.3
P3069	23 56 03 5876	100%	1999 2000	104.9 104.2	104.4 104.2	104.4 104.2	104.2 104.2	104.2 104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.
Mufflers	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1999 2000	121.8 114.1	119.3 114.7	121.6 115.4	117.4 116.6	115.4 116.9	115.5 115.9	116.8 116.3	116.5	Silencieux 116.0	résonat 116.7	eurs et tuy 115.3	/aux d'éc 116.5	happemen 117.4
	otor vehicle parts, acc			11-4.1							Autr	es pièces o	le véhicul	es automo	biles et a	ccessoire
P3075	23 56 03 5879	100%	1999 2000	114.6 112.4	114.0 112.5	114.7 112.4	114.0 112.8	113.5 112.8	113.5 112.6	113.6 112.7	113.5	113.2	113.4	113.0	113.3	113.
Motor ve	hicle engines & parts				4070	400.0	407.0	4000	400 4	1071	1000			hicules at 126.4	itomobile 127.4	es et pièce 127.
P3078	23 56 91 0001	94%	1999 2000	129.8 126.0	127.9 125.5	129.8 126.1	127.8 127.2	126.3 127.4	126.1 126.7	127.1 127.0	126.8	126.7	127.5	120.4	127.4	127.
Auxiliary	electric equipment		-								1011	4045	4040			e auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	1999 2000	127.8 120.6	126.4 120.9	127.7 121.2	126.3 122.6	125.3 122.7	123.8 120.9	124.7 121.1	124.4	124.5	124.9	124.1	124.8	125.4
Other tra	insport equipment												405.0			e transpor
P3080	23 57	69%	1999 2000	137.1 133.7	134.8 134.7	137.4 135.4	135.3 136.8	133.7 137.1	133.9 136.2	135.2 137.3	134.6	134.8	135.6	134.6	136.0	135.
Railroad	rolling stock and pa	rts	***													r et pièce
P3086	23 57 02	100%	1999 2000	113.3 119.9	113.3 121.0	115.2 120.8	118.1 120.8	118.2 120.7	117.5 120.7	117.6 120.7	117.6	119.5	119.5	119.4	119.6	117.4
Pleasure	boats & sporting craft	ft														et de spor
P3097	23 57 03 5916	100%	1999 2000	136.0 136.2	133.2 136.9	135.9 137.7	132.9 139.2	130.8 139.5	130.8 138.4	132.5 138.8	132.1	132.0	132.8	137.5	139.0	133.
Locomo	ives, cars and tenders	s, railway :	service									Locomotiv	es, wago	ns et tend	ers, serv.	ferroviair
P3101	23 57 91 0001	100%	1999 2000	109.1 118.6	109.1 120.2	111.6 120.8	116.0 120.8	116.0 120.8	116.0 120.8	116.0 120.8	116.0	118.6	118.6	118.6	118.6	115.4
	CAL AND COMMUNIC										AP	PAREILS É	LECTRIO	UES ET D	E COMM!	UNICATIO
P3103	24		1999 2000	107.8 104.6	106.9 104.5	107.7 104.5	106.8 105.1	106.1 105.2	105.8 104.9	106.5 105.3	106.6	106.7	106.8	106.3	106.4	106.
Appliant	es and receivers, ho												Anna	reils et ré	centeurs	ménager
P3104	24 58	73%	1999 2000	103.1 102.3	103.2 102.4	103.3 102.3	103.6 102.4	103.7 102.1	103.7 102.1	103.6 102.1	103.8	103.7	103.4	103.3	103.5	103.
	ousehold appliances			10210		102.0	.,02	10211	10211				Annarei	le álantro	-ménage	rs majeur
P3105	24 58 01	96%	1999 2000	105.8 103.5	106.1 103.6	106.1 103.6	106.2 103.6	106.3 103.6	106.3 103.6	106.5 103.6	107.3	107.2	106.6	105.8	105.8	
	ators and freezers, ho		2000	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0			Áfrigárat	uro ot oor	aálatour	s ménager
P3106	24 58 01 6534	E	1999 2000	110.7 102.3	110.7	110.5	110.1	109.8	109.8							
	c cooking stoves and			102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0		Fourness	ıv de quis	ine et cuie	iniàrac	domestiqu
P3107	24 58 01 6611	E	1999 2000	93.4 93.0	96.2	96.2	96.2	93.7	93.7	94.						
Small e	ectrical appliances		1000	400 %												électrique
P3114	24 58 02	88%	1999 2000	108.7 113.3	109.2 113.3	109.6 113.5	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2	112.7	112.7	112.7	112.7	111.
Small ele	ectrical appliances for	cooking										Pet	its appare	eils électric	ues pour	r la cuisso
P3117	24 58 02 6613	Е	1999 2000	103.3 102.9	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.
Sound c	omponents, radio and	d t.v. rece		-								Composar	ites sono	res. récen	teur radi	o et de t.
P3121	24 58 03	39%	1999 2000	97.0 95.3	96.6 95.4	96.9 95.1	96.3 95.0	96.2 94.2	96.2 94.1	95.7 94.1	95.3	95.1	95.0	95.5	96.0	
Househo	old appliances														Appareil	s ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1999 2000	110.1 110.5	110.8 110.7	110.8 110.7	111.0 110.7	111.2 110.7	111.2 110.7	111.7 110.7	111.7	111.7	110.5	110.5	110.5	
Other el	ectrical products													Autres	produite	électrique
P3128	24 59	72%	1999 2000	108.4 104.9	107.4 104.8	108.2 104.8	107.2 105.4	106.4 105.5	106.1 105.2	106.9 105.7	107.0	107.1	107.2	106.7	106.8	
Commu	nication equipment													Matéria	l de som	municatio
P3129	24 59 01	36%	1999 2000	111.5 103.4	110.1 103.6	111.4 103.9	109.7 104.6	108.6 104.7	108.5 104.0	109.3 104.1	109.0	108.3	107.7	106.8	107.0	
Note:	Indexes for the most r											ahia séasa				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Co	ommodity Aggr	egatic	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & to	elevision broadcast & :		uipment 1999 2000	99.5 99.5	99.5	Matér 99.5	riel de rad 99.5	io et télédi 99.5	ffusion e	t de studio 99.5						
	electrical equipment													Matárial ál	ootrigue	industria
P3147	24 59 03	91%	1999 2000	124.8 128.0	125.5 128.7	125.6 128.9	125.5 128.8	125.3 128.8	125.4 128.7	127.8 130.0	127.8	127.8	127.9	Matériel él 127.9	127.9	126.6
Power, dis	stribution and other tra	ınsforme												alimentatio		
P3153	24 59 03 6861	100%	1999 2000	126.5 131.6	125.1 131.2	125.2 131.2	125.1 131.0	124.8 131.1	124.9 130.8	131.2 134.0	131.2	131.2	131.4	131.5	131.6	128.3
Transform	ner equipment		1000	120 /	100 E	120.2	120 /	107.0	107.0	100.0	400.4	400.0		es transfor		
P3154	24 59 03 6861 10	Е	1999 2000	139.4 137.4	138.5 137.6	139.3 137.9	138.4 138.3	137.8 138.4	137.8 138.0	138.2 138.2	138.1	138.0	138.3	137.8	138.2	138.3
Power and	d distribution transform	mers												alimentatio		
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1999 2000	124.2 130.5	122.7 130.1	122.7 130.1	122.7 129.8	122.5 129.8	122.6 129.5	130.0 133.3	130.0	130.0	130.2	130.4	130.4	126.5
Industrial	control equipment		4000	400.0										tériel indus		
P3156	24 59 03 6875	100%	1999 2000	139.6 144.2	144.1 147.1	144.1 147.6	144.1 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.6
Electric w	ire & cable		1000	405.7	400.0	400.0	100 5	400.0	404.0	400.4	4045	100.1	107.1			électrique
P3161	24 59 04	100%	1999 2000	105.7 108.9	102.8 107.4	102.6 107.3	102.5 107.6	102.2	101.8 109.3	102.4 109.8	104.5	106.4	107.1	107.1	107.6	104.4
Other insu	ulated wires & cable		1000	405.0	1000	400.7	100.0	101.0	101.0	1000	100.0	105.7				bles isolés
P3164	24 59 04 6814	100%	1999 2000	105.9 108.9	102.3 107.1	102.7 107.0	102.3 107.2	101.2 108.5	101.3 109.3	102.2 109.4	103.8	105.7	106.7	106.7	108.0	104.1
Wire & ca	ble, insulated, not exc	eeding 1										Fils & câb	les isolés	, ne dépass	sant pas	1000 volts
P3166	24 59 04 6814 20	Е	1999 2000	102.9 108.0	100.9 108.8	102.0 108.6	100.7 109.1	100.4 110.0	99.6 112.3	100.1 112.0	102.8	107.0	108.1	107.5	108.2	103.4
	ble, insulated, over 10											Fils	& câhles	isolés, dé	nassant	1000 volts
P3167	24 59 04 6814 30		1999 2000	109.4 111.5	102.5 110.4	103.1 110.6	103.3 110.5	100.5 113.2	100.7 113.4	103.2 113.9	103.7	104.8	105.9	106.3	109.1	104.4
Turbines,	all types													Tu	ırbines.	tout genre
P3168	24 59 05	100%	1999 2000	115.8 118.0	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	118.0 118.7	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	117.6
Electric n	notors and engines n.	e.s										Moteurs	électriqu	ies et autri	es mote	ırs. n.d.a
P3172	24 59 06	76%	1999 2000	116.4 114.4	116.2 114.5	116.4 114.5	116.3 114.6	116.2 114.6	116.3 116.3	116.4 116.3	116.3	116.3	116.4	116.3	116.3	116.3
Electric m	otors and generators													ırs et géné	ratrices	électriques
P3175	24 59 06 5032	E	1999 2000	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	113.1
All other	electrical products, n	.e.s.												produits		
P3178	24 59 07	92%	1999 2000	115.7 116.3	116.2 117.2	116.0 117.3	116.1 117.6	116.1 117.7	115.9 117.6	116.5 117.8	116.4	116.3	116.3	116.4	116.2	116.2
Pole line l	nardware													rrures de l		
P3182	24 59 07 6821	E	1999 2000	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 x	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6
Wet cell s	torage batteries & part	ts										itteries et a				
P3185	24 59 07 6831	Е	1999 2000	116.2 114.8	113.5 114.8	113.5 114.8	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9	113.9	113.9	114.6	114.6	114.1
Lighting f	ixtures, incandescent,	portable								440.5				rage à inca		
P3187	24 59 07 6841	Е	1999 2000	118.9 120.8	118.6 120.8	118.9 121.3	118.5 121.4	118.3 121.5	118.3 121.4	118.5 121.4	118.4	118.4	118.5	118.3	118.5	118.5
Lighting f	ixtures, fluorescent					46.1.1		40	40.5	4000	462			age électriq		
P3188	24 59 07 6842	Е	1999 2000	125.1 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 124.4	124.0 124.4	123.9 124.4	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	124.0
Lighting f	ixtures, incandescent,	for build	ing											e à incand		
P3189	24 59 07 6843		1999 2000	97.1 103.1	97.0 103.1	97.1 103.3	97.0 103.3	96.9 103.4	96.9 103.3	97.6 103.3	97.6	97.6	98.8	100.0	101.2	97.9
	nting fixtures											Apr	pareils d'é	clairage et	luminaiı	es de rues
		r	1999	92.0	92.6	91.9 91.5	91.9	91.9 91.5	91.9 91.5	91.4 91.5	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.7
P3191	24 59 07 6845	E	2000	91.4	91.5	31.3	91.5			our lee eiv				1.A. 3. u.f. d.		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	commodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Lamps, i	incandescent, all sizes		4000	100.0	1045	102.8	104.8	103.3	104.2	105.3	103.1	La 105.8	mpes à ir 104.9	candescend 106.3	e, toute 104.8	dimension 104.
P3193	24 59 07 6849	Ε	1999 2000	100.8 98.9	104.5 101.6	100.9	104.8	102.9	102.2	102.2	100.1	100.0				
Wiring d		F	1999	117.0	117.0 119.2	117.0 120.2	117.0 119.9	117.0 119.9	118.8 119.9	119.2 119.7	120.9	120.1	120.0	Dispositifs 120.1	de filage 120.1	électriqu 118.
P3199	24 59 07 6876	E	2000	119.2	115.2	120.2	110.0	110.0	110.0	11011		Radio	n et télévi	sion, matér	iel d'émi	s et trans
P3202	v. broadcasting and tra 24 59 91 0001	97%	1999	118.8 110.5	116.9 110.8	118.8 110.9	116.7 112.0	115.2 112.1	115.2 110.9	116.2 111.2	116.0	113.6	113.7	112.5	113.6	115.
Engines,	marine, electric turbin	es		440.5	447.4	447.4	447.4	4474	4474	4477	4477	1177	Moteur	s, marins, t	urbines 117.7	électrique 117.
P3205	24 59 91 0004	90%	1999 2000	116.5 116.9	117.4 117.3	117.4 117.3	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 118.1	117.7 118.1	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.
Transfor	mers and converters ex	cluding t	telecommu											t convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1999 2000	121.6 125.2	120.5 124.9	120.6 124.9	120.5 124.8	120.2 124.8	120.4 124.5	124.9 126.8	124.9	125.0	125.2	125.2	125.2	122.
Electrica	l industrial equipment													Matériel é	lectriqu	e industri
P3207	24 59 91 0006	82%	1999 2000	125.3 127.9	127.8 129.5	127.8 129.8	127.8 129.8	127.6 129.8	127.6 129.8	127.6 129.8	127.6	127.6	127.7	127.7	127.7	127.
	light bulbs and tubes													Ampoules	et tubes	électrique
P3209	24 59 91 0008	100%	1999 2000	100.3 98.2	105.6 100.6	102.8 96.9	102.2 100.0	102.8 100.3	99.1 99.5	102.3 99.5	100.0	100.8	101.4	100.6	98.4	101.
	z safety switches	10070	2000	30.2	100.0	30.3	100.0	100.0					Interi	upteurs de	eácuritá	incornoré
	· ·	4000/	1999	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	126.4	126.6	127.3	127.0	127.1	127.2	127.2	126.
P3210	24 59 91 0009	100%	2000	126.8	126.8	128.6	128.4	128.4	128.4	129.3						(11-1
	lighting fixtures		1999	113.0	113.4	113.5	113.9	113.6	113.4	113.9	113.7	113.2	113.0	ppareils d'é 113.2	113.5	electrique 113.
P3211	24 59 91 0010	100%	2000	112.9	115.2	115.6	115.7	115.7	115.8	115.8						
Switchg	ear and protective equip	oment	1999	107.1	107.1	107.1	107.1	106.9	106.9	106.9	106.9	Com 106.9	mutateur 106.9	et autre ma 106.9	tériel de 106.9	protection 107.
P3213	24 59 91 0012	100%	2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1						
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS	1999	114.0	113.4	113.8	113.9	114.6	115.1	115.2	115.4	PR( 115.5	115.7	IINÉRAUX N 115.6	116.6	TALLIQUE
P3214	25	84%	2000	117.6	118.4	118.3	118.5	118.2	118.3	118.4	110.4		110.7	110.0	110.0	1114.
Cement	and concrete products		1000	110 /	1100	110 5	110 7	1100	110 E	110 5	110 4	410.4		roduits du		
P3215	25 60	90%	1999 2000	112.4 115.0	112.3 114.8	112.5 114.9	112.7 115.1	113.6 114.8	113.5 115.0	113.5 115.0	113.4	113.4	113.5	113.5	113.5	113.
Cement	products		1000	404.0	404 7	100.0	1000									du cime
P3216	25 60 01	93%	1999 2000	121.6 126.0	121.7 125.6	122.8 125.8	123.0 125.6	123.2 125.3	123.2 126.1	123.0 126.1	122.8	123.1	123.3	123.3	123.2	122.
Cement,	portland														Cime	nt portlan
P3218	25 60 01 4762	Е	1999 2000	121.8 125.8	121.9 125.4	122.8 125.6	122.8 125.3	123.1 125.0	123.1 125.9	122.9 125.9	122.6	122.9	123.2	123.2	123.1	122.
Other m	asonry cement and mix	es										Aut	tres cime	nts de maço	nnerie e	t mélange
P3219	25 60 01 4763	Е	1999 2000	120.0 127.2	120.0 127.2	123.1 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.
Concret	e basic products													Produit	e da hac	e de béto
P3221	25 60 02	70%	1999 2000	109.9 113.3	109.9 113.5	110.1 113.5	110.0 112.3	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8	113.0	113.0	113.3	113.3	112.
Concrete	e bricks and building bl								712.1	112.1		Driguo	. at narna	inge de bét	da a	
P3222	25 60 02 4766		1999 2000	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4	113.4	113.9	113.9	lings de bét 113.9	on, de ci 113.9	onstructio 113.
	e pipe and fittings		2000	110.9	110.0	110.9	6.611	110.9	113.8	113.9				-		
P3223	25 60 02 4767	E	1999 2000	107.3	107.3	108.1	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	Tuyaux e 109.2	109.2	ds en béto 108.
	nix concrete		2000	108.6	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2						
		1000	1999	108.9	108.8	108.4	108.8	109.0	108.9	108.9	108.9	108.6	108.7	108.5	Bét 108.6	ton prépa 108.
P3227	25 60 03 4765	100%	2000	110.3	110.0	110.2	111.2	110.9	110.8	110.8						
	nix concrete, Atlantic		1999	90.6	90.6	91.3	91.6	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	92.0	Béton 92.0	préparé 92.0	Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10 Indexes for the most re	E		89.6	89.6	89.6	89.9	89.9	89.9	89.9						31.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	egauc	ons (199	32=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec P3229 25 60 03 4765 20	E	1999 2000	105.4 107.0	104.7 105.7	103.4 105.4	102.4 104.8	101.7 103.3	101.6 102.9	102.1 102.9	102.1	101.9	102.3	Bét 102.1	on prépa 102.2	ré, Québe 102.
Ready-mix concrete, Ontario	-	1999	102.7	102.7	102.3	103.6	103.6	103.6	103.2	103.2	102.8	102.8	Bé:	on prépa 102.2	ré, Ontario
P3230 25 60 03 4765 30  Ready-mix concrete, Prairies	E	2000	103.2	103.3	103.4	104.7	104.7	104.7	104.7				Bét	on prépai	é, Prairie
P3231 25 60 03 4765 40	Е	1999 2000	105.6 106.5	105.6 106.5	105.8	106.1	106.1 107.2	106.1 107.2	106.1 107.2	105.9	105.7	105.8	105.8	105.8	105.9
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765 50	E	1999 2000	131.4 134.8	131.4 134.8	131.4 135.7	131.8 137.9	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1	133.1	132.7	133.5	Béton pré 133.5	paré, CB 132.6
Other non-metallic mineral pro	oducts 79%	1999 2000	115.7 120.3	114.6 122.1	115.1 121.7	115.2 122.0	115.7 121.7	116.8 121.7	117.0 121.9	117.4	Autr	es produit 117.9	minérau 117.8	x, <b>non</b> m	étallique: 116.7
Clay products P3234 25 61 01	92%	1999 2000	122.6 121.5	122.2 123.9	120.1 123.6	120.5 124.7	120.5 124.0	122.2 125.0	121.4 125.1	122.3	122.3	121.9	122.0	Produi 120.9	ts d'argile 121.6
Glass products		1999	104.7	103.5	103.5	103.3	103.2	103.7	104.5	104.9	105.2	105.3	<b>Verre</b> (	et produit 105.5	<b>s en verr</b> e 104.4
Insulating units, glass	79%	1999	138.8	138.8	138.8	136.1	136.1	136.1	138.6	138.6	142.5	143.8	Unités 143.8	isolante 143.8	s, en verre 139.7
P3252 25 61 02 4750 20  Abrasive products		1999	128.2	150.7	150.7	150.7	149.8	149.8	149.8	127.0	123.5	126.7	125.0	Produit 128.7	s abrasif
P3253 25 61 03 Other non-metallic mineral pro		1999	126.3	133.5	127.0	127.2	126.5	126.3	131.1	131.3	Autr	es prod. m 132.0	in., non 1	métalliqu 136.5	<b>es, n.d.a</b> 130.0
P3259 25 61 04  Refractory bricks and similar sl		1999	146.6	146.3	146.6	146.3	146.1	137.5	146.2	146.2	146.2	Briques rét 146.3	ractaires 146.1	et formes 146.2	similaires
P3261 25 61 04 4731  Refractory cements, mortars		1999	137.4	137.4	137.4	139.3	139.3	139.3	141.3	141.3	141.3	Cir 141.3	ments et r 141.3	nortiers r 141.3	éfractaires 139.8
P3262 25 61 04 4732  Gypsum wall-board, lath and pl	aster	1999	144.4	144.4	149.4	149.4	153.5	153.5	155.2	155.7	Par 159.0	nneaux mu 159.2	raux, latte 159.6	s de gyps 174.9	e et plâtre 155.3
P3266 25 61 04 4792  Mineral wool (including fibrous		2000 nsulation) 1999	177.6	179.1	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	Lai 125.5	ine minéra 125.5	ale et prod 125.2	uits conne	exes incl.	fibre verre
P3267 25 61 04 4793 Non-rigid thermal & acoustic in	E materi	2000	128.6	128.6	129.8	129.8	129.8	129.8	X X	123.3		s non rigid			
P3268 25 61 04 4794		1999 2000	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	126.7 127.5	126.7 X	126.7	126.7	126.7	126.7	127.5	122.5
Lime P3269 25 61 04 4795	E	1999 2000	105.3 111.6	105.3 111.6	105.3 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	112.3 111.6	112.0 111.6	112.0	112.0	112.1	112.1	112.1	109.5
Refractories P3271 25 61 91 0001	88%	1999 2000	141.5 145.1	141.4 145.2	141.5 145.2	142.5 145.3	142.4 145.3	142.4 145.2	143.5 146.2	143.5	143.5	143.6	143.5	roduits r	éfractaires 142.7
Glass, plate, sheet, wool		1999	120.0	120.0	120.0	119.1	119.1	119.1	120.1	121.7	123.1	123.6	Plaque, fo	euille, lain 123.6	e de verre 121.1
P3272 25 61 91 0002  Glass containers and products P3273 25 61 91 0003	100%	1999 2000	124.5 125.3 131.8	127.2 122.8 132.9	127.2 122.4 132.9	127.2 122.0 132.9	126.9 122.0 132.7	126.9 122.0 132.7	126.9 122.5 132.7	122.8	123.6	123.9	intenants 123.9	et produit 123.9	s en verre 123.1
Asbestos products	100%	1999	110.5	110.7	111.6	111.0	110.2	110.3	110.1	111.1	110.1	110.2	108.9	Produits 109.9	d'amiante

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg		ons (19					prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (19	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
PETROLE	UM AND COAL PROI	DUCTS								444.0	404.0		DOUITS DU			
P3275	26	90%	1999 2000	86.7 142.7	86.2 152.8	93.0 159.7	102.9 148.7	105.4 155.2	106.3 163.0	114.3 163.2	121.9	129.0	130.6	133.2	137.7	112.
	and fuel oil	100%	1999 2000	85.9 142.9	85.5 152.7	92.9 160.1	103.4 149.2	105.7 154.5	106.3 162.8	114.3 162.6	122.0	129.2	130.0	133.0	Essence 138.6	et mazou 112.2
P3276 Gasoline	26 62	10076	2000	142.3	102.1	100.1	173.2	104.0	102.0	102.0						Essenc
P3277	26 62 01	100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.1	119.1	127.2	132.6	131.0	132.8	137.0	114.
Motor gas	soline		1999	83.5	83.7	94.6	107.2	110.0	110.3	119.1	127.2	132.6	131.0	132.8	Essence 137.0	e à moteu 114.
P3278	26 62 01 4312	100%		137.3	145.5	160.2	146.2	155.1	166.1		I to 7 + to	102.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Motor gas	soline, regular unlead	led, Atlant		70.0	70.5	00.0	04.0	07.0	1016	107.6	44/10		noteur, régi			Atlantiqu 102.
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1999 2000	72.0 127.2	72.5 132.0	82.0 143.4	91.8 130.6	97.9 138.3	101.6 148.6	107.6	114.8	121.0	121.6	123.3	127.8	102.
Motor gas	soline, premium unle	aded, Atla			77.0		04.4	00.0	05.0	105.1	444.0		à moteur,			
P3280	26 62 01 4312 12	. E	1999 2000	77.1 126.2	77.6 129.4	82.9 139.0	91.4 132.5	96.2 136.1	95.9 143.7	105.1	111.6	117.3	117.6	122.1	126.2	101.8
Motor gas	soline, midgrade unle	aded, Atla											ur, intermé			
P3281	26 62 01 4312 13	E	1999 2000	74.9 123.7	76.2 126.7	82.3 136.5	90.7 129.9	95.5 131.9	96.8 141.6	100.7	107.1	112.8	114.2	118.1	123.9	99.4
	soline, regular unlead											Ess.	a moteur, r	égulière s	sans pion	nb, Québe
P3282	26 62 01 4312 21		1999 2000	70.6 136.5	71.7 143.1	86.1 155.1	101.5 142.9	101.6 151.0	102.4 164.0	113.9	123.9	129.2	128.6	131.7	136.3	108.
	soline, premium unle						- 11210					F	ss. à moteu	r cuner o	ane nion	nh Ouéhe
			1999	77.7	75.9	87.5	100.2 135.8	102.4 143.9	102.1 150.6	112.8	121.5	125.9	125.8	127.6	131.5	107.
P3283	26 62 01 4312 22		2000	130.2	136.8	147.5	133.0	143.9	150.6	**		F \				1 0 (1
	soline, midgrade unle		1999	76.7	76.0	89.5	102.4	104.3	103.3	115.5	123.1	127.7	teur, interr 127.6	129.5	sans pion 132.5	109.0 109.0
P3284	26 62 01 4312 23	E E	2000	131.9	139.5	150.0	137.8	145.3	159.0							
Motor gas	soline, regular unlead	led, Ontari	1999	85.7	84.4	98.0	109.9	110.5	109.0	121.4	130.6	Ess.: 136.1	à moteur, r 132.0	égulière s 136.7	sans plon 142.7	nb, Ontari 116.4
P3285	26 62 01 4312 31	E	2000	141.0	152.8	170.8	149.3	166.3	181.0							
Motor gas	soline, premium unle	aded, Onta	ario 1999	98.8	96.9	109.7	119.9	120.8	119.1	128.5	137.6	142.8	ss. à moteu 138.9	r, super s	sans plon 147.6	nb, Ontari 125.:
P3286	26 62 01 4312 32	E	2000	145.9	155.8	171.4	154.4	166.6	178.7	120.0	137.0	142.0	130.3	142.2	147.0	120.
Motor gas	soline, midgrade unle	aded, Ont		05.4	00.5	407.0	1100						teur, interr			
P3287	26 62 01 4312 33	E	1999 2000	95.4 148.7	92.5 159.2	107.8 177.3	119.2 155.8	121.4 171.4	120.2 184.7	129.9	139.5	144.9	141.0	143.9	150.1	125.
Motor gas	soline, regular unlead	led, Prairie										Ess.	à moteur, r	égulière s	ans plon	nb, Prairie
P3288	26 62 01 4312 41	Е	1999 2000	92.6 139.8	94.0 149.1	100.9 162.5	111.2 150.4	116.9 153.6	117.9 162.7	123.6	131.4	136.8	136.5	134.5	139.3	119.0
Motor gas	soline, premium unle	aded, Prai						-				Es	s. à moteu	r, super s	ans plon	nb. Prairie
P3289	26 62 01 4312 42	. E	1999 2000	105.0 143.1	105.7 146.7	111.8 159.0	119.0 149.4	124.8 151.0	125.4 158.3	129.0	135.1	140.0	140.2	137.9	142.2	126.
Motor gas	soline, midgrade unle	aded, Pra	iries									Fee à mo	teur, intern	nádiaira s	ane nlon	nh Prairie
P3290	26 62 01 4312 43		1999 2000	99.6 143.3	99.7 150.8	108.2 162.8	116.4 152.7	122.1 154.7	122.2 160.1	129.0	135.0		140.0	137.2	141.5	124.
	soline, regular unlead			110.0		102.0	102.1	104.7	100.1			F-		( !!)		0. 5
P3291	26 62 01 4312 51		1999 2000	71.6	74.8	83.7	104.7	108.9	110.7	115.9	120.0		s. à moteur 123.8	r, regulier 123.5	121.7	107.
				129.6	133.4	151.9	147.6	151.5	157.7	**						
	soline, premium unle		1999	82.2	85.7	92.0	114.3	116.7	118.2	121.7	124.5	130.2	Ess. à mot 127.0	teur, supe 127.6	er sans pl 123.6	lomb, CE 113.
P3292	26 62 01 4312 52			129.8	133.4	151.8	148.5	152.4	157.5	.,						
	soline, midgrade unl		1999	77.1	81.2	88.2	111.4	113.6	117.0	121.4	118.9	Ess. à 123.5	moteur, int	ermédiair 127.7	e sans pl	
P3293	26 62 01 4312 53	3 E	2000	129.8	134.5	151.6	149.8	154.1	160.3		. 10.0	120.0	120.4	121.1	120.7	110.
Fuel oils	and other fuel		1999	88.6	87.5	91.0	99.2	101.0	101.8	100.0	116.0	105.4				carburant
P3294	26 62 02	100%		149.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.1	109.0	116.3	125.4	129.0	133.3	140.3	110.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1999 2000	92.6 155.1	96.0 176.2	96.7 168.9	106.5 171.6	112.7 163.9	111.3 170.2	114.9	124.9	Combus 134.0	tible pour 140.3	turbines of 137.7	d'aviation 147.4	et gazolin 117.
	, A, Ontario	10070	1999	96.7	103.3	106.0	117.0	117.2	125.3	118.7	131.0	141.4	Combus 150.6	stible pour		
P3300	26 62 02 4321 31	E	2000	171.4	208.6	190.6	188.5	180.6	185.2		131.0	141.4	150.0	146.5	161.5	126.
Turbo fuel P3301	, B, Ontario 26 62 02 4321 32	E	1999 2000	82.3 118.5	78.4 138.8	75.5 155.9	78.6 152.1	82.2 148.8	82.2 x	84.7 ×	98.1	102.6	Combus 109.9	stible pour 113.4	turbines, 114.8	B, Ontario
Diesel fuel	26 62 91 4322	100%	1999 2000	86.1 140.7	84.8 151.0	87.4 151.2	95.1 142.7	97.3 144.5	97.5 149.2	104.6	110.1	118.1	121.9	126.1	Carbu 132.8	rant diese 105.:
Diesel fue P3308	I, Atlantic 26 62 02 4322 10	E	1999 2000	83.9 137.6	82.0 149.1	84.0 149.0	92.7 136.1	92.8 143.6	96.6 145.9	102.2	108.3	114.8	118.2	Carbura 121.3	ant diesel, 130.4	Atlantique 102.
Diesel fuel			1999	84.3 140.8	79.7 151.5	84.6 149.2	93.4 141.7	94.0	92.0 143.5	99.7	106.4	115.7	116.7	Carb 122.5	urant dies 131.6	el, Québe 101.
Diesel fue	I, Ontario		1999	83.3	82.1	86.7	95.5	96.3	92.7	102.2	108.9	118.4	120.9	Carb 127.9	urant dies 133.1	sel, Ontario
Diesel fue	26 62 02 4322 30  I, Prairies 26 62 02 4322 40	E	1999 2000	88.8 139.4	88.9 145.3	89.7 151.6	95.8 141.3	99.6 142.3	99.4 152.5	106.5	110.2	118.8	123.7	Carbi 127.5	urant dies 132.5	el, Prairie 106.8
Diesel fue		E	1999	89.8 142.3	89.6 152.9	91.9 156.5	99.0 154.5	104.9	108.1 153.0	113.2	118.5	124.2	130.9	Ca 132.3	rburant d 137.9	iesel, CB
	ght fuel oils 26 62 02 4323	100%	1999	91.6 152.5	88.6 163.1	95.1 160.3	103.4 153.0	102.2	100.7 155.7	109.2	115.6	123.1	Maz 125.9	out pour p 133.1	oêle et m 138.6	azout lége 110.6
Stove oil, P3314			1999 2000	92.1 138.7	96.1 146.8	91.6 143.2	101.0 137.4	100.9 138.7	102.1 138.4	108.7	115.6	118.1	124.9	Mazout po	our poêle, 130.3	Atlantique 109.2
	oil, Atlantic 26 62 02 4323 12		1999	88.5 152.9	91.7 170.6	97.5 163.9	108.6 154.7	107.1 155.1	104.8 155.5	115.0	120.3	127.4	132.1	Maz 138.6	out léger, 146.5	Atlantique 114.8
Stove oil,			1999	89.2 156.3	86.7 161.0	95.2 162.3	102.4 162.6	100.8 164.8	102.6 157.8	113.7	120.0	126.8	127.2	Mazout 136.0	pour poé 141.1	ile, Québe
Light fuel P3317	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	1999 2000	92.3 164.8	86.7 179.0	94.1 174.2	101.6 164.3	101.6 165.9	99.5 170.1	111.4	119.1	131.2	131.6	N 141.5	fazout lég 148.0	er, Québe 113.2
Stove oil, P3318	Ontario 26 62 02 4323 31	E	1999 2000	99.2 173.0	94.7 188.0	104.7 183.0	111.2 168.2	110.9 171.3	107.9 179.2	120.3	128.1	134.4	134.7	Mazout 143.7	149.9	ile, Ontario
Light fuel P3319	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	1999 2000	88.9 143.4	83.6 152.7	91.4 147.6	100.0 139.8	98.1 141.4	95.2 143.3	99.5	106.8	112.8	117.4	123.7	fazout lég 129.2	er, Ontario
Light fuel P3321	oil, Prairies 26 62 02 4323 42	E	1999 2000	83.4 122.7	83.2 129.9	83.6 135.2	86.8 129.8	88.1 125.3	89.2 128.1	94.3	97.4	105.9	109.4	N 113.7	lazout lég 118.6	er, Prairie 96.
Stove oil,			1999 2000	79.0 109.2	83.3 112.3	85.3 117.2	91.4 113.4	94.1 112.1	94.1 114.0	96.0	99.3	100.7	102.9	Mazo 103.6	out pour p 106.6	oôle, CB 94.7
Light fuel P3323			1999 2000	98.4 132.7	99.1 141.3	100.3 148.1	108.6 143.8	107.0 141.7	106.9 140.8	109.6	111.7	118.1	123.6	125.2	Mazout 126.9	léger, CB
Heavy fue			1999 2000	90.9 174.9	88.9 183.0	94.8 189.4	102.6 175.4	102.5 184.9	113.2 198.7	123.0	136.8	153.7	155.1	162.5	Ma 170.6	azout loure 124.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

dity Aggre	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	uuiis (i	332-10	,0,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual erage
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	
ébec		1000	00.0	1010	00.0	1100	1161	105.4	120.5	1/15	159.5	166.2				luébe 131.7
2 02 4324 20	E	1999	177.1	101.0	192.1	198.3	187.1	194.1	130.5	141.0	100.0	100.2	104.7			
tario 2 02 4324 30	Е	1999 2000	92.3 171.1	83.6 174.7	85.7 185.5	98.7 180.4	112.8 184.7	113.6 196.9	122.5	136.8	150.8	159.8	M: 164.5	azout lou 168.0		)ntario 124.1
			81 9	82.4	93.4	106.2	109.1	109.6	118.6	126.8	132.2	Essence à	moteur, re	gulière : 136.9		plomi 113.4
2 91 4312 01	100%	2000	137.2	145.8	160.8	146.2	155.5	167.0								
remium unlead	ed	1999	88.5	88.1	97.7	109.8	112.5	112.1	120.2	127.5	132.5	Essend 130.9	e à moteur 132.8	r, super : 136.0		plomi 115.7
2 91 4312 02	100%	2000	136.2	142.5	155.9	144.9	152.1	160.4								
nidgrade unlead	led	1000	90.2	88 4	1020	113.5	116.2	115 3	124 9	133.3						plomi 120.0
2 91 4312 03	100%	2000	142.8	151.8	167.3	150.0	161.6	173.9	124.5	100.0	100,4	100.2	100.7	- 10.0		
tlantic	100%	1999	73.2 126.9	73.7	82.2 142.3	91.7 131.0	97.5 137.6	100.2	106.9	113.9	120.0	120.6	Essence à 122.9	moteur 127.3		ntiqu 102.5
													Esseno	e à mote	eur. Q	uébe
	100%	1999 2000	72.7 134.8	73.0 141.4	86.6 152.9	101.2 140.9	101.9 149.0	102.4 160.4	113.7	123.2	128.3	127.8	130.6	134.9		108.0
Ontario	4000/	1999	88.7	87.1	100.7	112.3	113.1	111.6	123.2	132.5	137.9	133.8	Esseno 138.2	e à mot 144.1		)ntari 118.6
	100%	2000	142.4	153.8	171.5	150.7	100.0	180.9	**	_			-			
	100%	1999	94.0	95.3	102.1	112.1	117.8	118.8	124.2	131.8	137.1	137.0	134.9	139.6		120.4
	10076	2000	140.2	140.5	102.1	130.3	100.0	102.2					Food	d m	0.000	
	100%	1999 2000	74.5 129.6	77.7 133.4	86.0 151.9	107.4 147.9	111.0 151.8	112.7 157.7	117.5	121.2	126.2	124.7	124.7	122.2		108.8
el, A		1999	89.7	93.7	95.6	107.2	115.0	1127	117.5	129.9	140.0					tion, /
2 91 4321 01	100%	2000	165.0	190.1	179.7	180.9	171.9	178.6		120.0	140.0	147.0	140.4	130.0		120.7
el, B		1999	100.8	99.6	99.5	101 4	102.8	1013	105.1	112.0	113 8					tion, I
2 91 4321 02	100%	2000	125.1	136.3	137.9	144.3	140.3	146.4		112.0	110.0	113.0	113.5	110.0		107.3
el, Atlantic 2 91 4321 10	100%	1999 2000	84.2 105.5	84.1 124.2	85.9 121.1	89.5 116.6	92.6 113.1	95.9 112.5	89.1	94.1	Combus 88.2	stible pour 92.5	turbines d 93.3	aviation 98.9		ntiqu 90.7
el, Québec											Coml	oustible po	ur turbines	d'aviati	ion. Q	uébe
2 91 4321 20	100%	1999 2000	<b>8</b> 5.8 147.8	85.0 175.6	85.2 164.3	95.5 159.8	103.6 155.5	96.8 161.1	103.7	119.4	127.4	134.6	127.7	136.0		108.4
el, Ontario		1000											ur turbine:	s d'aviati	ion, O	ntari
2 91 4321 30	100%		95.8 167.9	101.7 204.0	104.0 188.3	114.5 186.1	114.9 178.5	122.5 182.8	116.5	128.8	138.8	147.9	144.4	158.5		124.0
el, Prairies											Comb	oustible po	ur turbines	d'aviati	on, Pi	rairie
2 91 4321 40	100%		97.3 163.3	103.7 174.7	109.7 177.3	119.7 181.2	127.7 173.5	125.6 181.7	127.1	135.6	144.9	152.4	149.5	158.9		129.3
el, B.C.											Co	mbustible	pour turbi	nes d'avi	iation	. CE
2 91 4321 50	100%	1999 2000	89.0 162.9	90.1 176.4	87.9 168.3	98.1 181.9	109.9 168.2	103.3 178.2	120.2	126.7	140.8	145.3	145.0			117.6
		1005												Mazout	pour	poêl
2 91 4323 01	100%	1999 2000	93.0 157.3	91.0 165.2	97.4 164.4	105.0 159.1	104.0 161.0	103.7 160.9	114.7	120.9	126.8	128.4	136.2			113.6
		1005												N/	fazout	t léae
2 91 4323 02	100%	1999 2000	91.0 150.3	87.5 162.2	94.0 158.4	102.6 150.2	101.4 151.1	99.2 153.2	106.6	113.1	121.3	124.7	131.6			109.
and coal produ	ets	1999	89.7	89.0	93.4	101.0	104.4					lutres proc	luits du pé	trole et	du ch	arbo
	ébec 2 02 4324 20 tario 2 02 4324 30 egular unleadec 2 91 4312 01 remium unlead 2 91 4312 02 nidgrade unleac 2 91 4312 00 tuébec 2 91 4312 20 ortario 2 91 4312 20 ortaries 2 91 4312 30 remium unlead 2 91 4312 10 tuébec 2 91 4312 10 tuébec 2 91 4312 10 tuébec 2 91 4312 10 trairies 2 91 4312 10 tol. C. 2 91 4312 10 tol. D. tol	ébec 2 02 4324 20 E tario 2 02 4324 30 E egular unleaded 2 91 4312 01 100% remium unleaded 2 91 4312 02 100% ridgrade unleaded 2 91 4312 10 100% ridgrade 2 91 4312 10 100% ridgrade 2 91 4321 10 100% ridgrade 3 100% ridgrade 4 100% ridgrade 6 100% ridgrad	ébec 2 02 4324 20 E 2000 tario 2 02 4324 30 E 2000 egular unleaded 2 91 4312 01 100% 2000 remium unleaded 2 91 4312 02 100% 2000 didgrade unleaded 2 91 4312 10 100% 2000 titlantic 2 91 4312 10 100% 2000 ubébec 2 91 4312 20 100% 2000 remium unleaded 2 91 4312 10 100% 2000  intario 2 91 4312 30 100% 2000 remium unleaded 2 91 4312 10 100% 2000 littantic 2 91 4312 10 100% 2000 remium unleaded 1999 2 91 4312 10 100% 2000 littantic 2 91 4321 30 100% 2000	debec	beec	## Box   Box	Jan.   Feb.   March   April	September   Jan.   Feb.   March   April   May	Jan. Feb. March April May June   Jan. Feb. March April March Mar	Separation	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Sept   Deck   Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept   Oct   Nov.	Jan.   Feb.   March   Agril   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.   Aug.   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.   Mode   Mode

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refi	ned petroleum produc 26 63 01	55%	1999 2000	88.3 142.8	86.7 155.5	91.6 159.8	98.6 144.4	101.0 156.0	103.2 162.0	112.0	120.3	127.9	Autres 132.4	produits 133.4	raffinés 134.0	du pétrol 110.8
	oluene and xylene		1999	73.8	74.3	72.6	78,4	93.1	87.7	93.2	100.2	111.8	120.0	Benzèr 115.1	ie, toluèr 113.1	ne et xylèn
P3354	26 63 01 4113	E	2000	127.6	139.8	158.1	142.0	142.4	153.4		100.2		120.0	110.1	110.1	54
Liquefied	26 63 01 4361	E	1999 2000	93.6 204.7	98.5 253.4	109.5 255.7	124.2 206.3	126.9 242.0	128.1 246.3	155.3	176.2	182.4	199.0	Gaz 192.3	de pétro 183.3	le liquéfié 147.4
Lubricatin	g oils and greases						-						Huil	es et grais	sses de l	ubrification
P3361	26 63 01 4331	100%	1999 2000	94.6 99.8	90.5 97.0	91.6 96.1	92.6 98.9	92.9 104.3	95.9 104.4	95.5	96.7	96.0	97.3	98.3	97.1	94.9
Lubricatin P3362	g oils, automobile 26 63 01 4331 10	E	1999 2000	107.6 112.5	101.6 109.3	103.6 106.1	103.1 110.0	104.6 113.9	106.3 115.9	106.8	108.0	106.4	Huiles 110.2	de lubrifi 110.2	cation, a 110.6	utomobile 106.6
	g oils, industrial															ndustrielle
P3363	26 63 01 4331 20	Е	1999 2000	76.4 82.0	74.9 80.0	74.8 82.3	77.9 83.5	76.5 90.7	81.4 88.2	79.8	81.0	81.5	79.4	81.8	78.4	78.7
Petroleum P3364	and coal products, r	1. <b>e.s.</b> 45%	1999 2000	95.7 138.4	98.8	101.1 153.1	111.7	119.3	122.1	124.4	127.2	Autres pro	nduits du p 135.4	étrole et 135.4	du charl 134.2	on, n.d.a 119.7
			2000	130.4	143.0	100.1	158.7	165.3	171.4			Mélonge	a diaanhal	to at Award	niana bit	
P3368	ixtures and emulsions 26 63 02 4386		1999 2000	97.8 106.3	98.2 104.9	97.9 114.0	99.3 117.4	99.9 118.0	99.2 120.0	100.4	101.6	102.8	s d'asphal 103.2	104.4	104.5	umineuse: 100.8
Asphalt P3372	26 63 02 4385	100%	1999 2000	90.9 150.4	95.6 157.1	98.5 171.7	117.2 183.4	133.9 192.5	136.0 197.5	138.4	139.9	143.1	151.6	149.9	145.1	Asphalte 128.3
Asphalt, s				100.4	107.1	17 1.1	100.4	102.0	107.0						Aenh	alte, solid
P3385	26 63 91 4385 01	100%	1999 2000	96.8 165.7	102.9 173.5	106.2 190.1	127.8 204.2	147.4 214.6	149.8 220.2	152.4	154.1	157.5	167.4	165.2	159.5	140.6
Asphalt, li	quid		1999	62.3	59.8	60.9	64.9	67.9	68.1	69.5	70.7	72.2	74.0	74.5	Aspha 74.4	alte, liquid 68.3
P3386	26 63 91 4385 02	100%	2000	75.4	76.9	81.7	81.2	84.2	85.7	03.5	70.7	1 6.6	74.0	14.5	(4.4	00.0
CHEMICA	S AND CHEMICAL PR	RODUCT	<b>S</b> 1999	112.9	113.9	113.2	113.9	115.2	115.3	115.1	117.6	119.7	119.2	PRO 119.9	DUITS 0 119.7	HIMIQUES 116.3
P3392	27	91%	2000	119.6	120.2	120.8	122.0	122.9	124.3	124.4						
Industrial P3393	chemicals 27 64	81%	1999 2000	117.7 132.6	120.0 133.7	118.0 134.9	119.8 137.1	122.3 139.2	122.7 139.9	122.7 140.1	127.9	132.9	131.7	oduits chi 133.3	miques 132.8	industriel: 125.2
Inorganic	industrial chemicals												oduits chi		riels, in	organique
P3394	27 64 01	64%	1999 2000	120.4 116.7	119.9 117.4	120.3 117.3	118.0 117.6	117.2 117.8	116.8 118.1	116.1 118.1	115.8	115.5	115.7	115.6	115.7	117.3
Chlorine			1999	170.0	164.4	163.4	163.0	163.2	163.4	163.5	163.7	164.0	164.3	164.4	165.0	Chlore 164.4
P3395	27 64 01 4001	E	2000	175.2	178.8	177.5	177.8	177.9	177.8	177.8						
Sulphuric	acid		1999	80.7	80.9	81.1	81.1	80.9	80.9	81.1	80.9	80.7	81.1	80.9	Acide 81.1	sulfurique 81.0
P3403	27 64 01 4015	Е	2000	81.1	81.1	80.7	80.7	81.1	81.1	81.1						
Ammonia,	anhydrous and aqua		1999	154.6	154.6	158.5	158.5	157.9	157.9	153.2	153.5	152.6	150.9	151.9	Ar 152.9	nmoniaque 154.8
P3407	27 64 01 4028	Ε		153.7	157.0	157.8	159.1	158.5	158.5	156.6	100.0	102.0	100.0		102.0	
Caustic so	da (sodium hydroxide	e)	1000	108.4	106.0	105.3	100.2	97.0	94.5	93.9	92.0	90.9	Hydroxyde 91.2	de sodiun 91.7	n (soude 91.9	caustique 96.9
P3408	27 64 01 4029	Е	1999 2000	96.4	95.9	96.7	95.8	97.8	97.7	97.8	J				31.0	
Sodium cl	27 64 01 4046	E	1999 2000	106.8 111.3	105.2 111.3	105.2 111.3	105.8 111.3	105.8 111.3	108.9 111.3	108.9 111.3	108.9	108.9	108.9	108.9	Chlorate 108.9	de sodiun 107.6
	ndustrial chemicals										1/1 0	Pi 156.6	rod. chimin	ques indu 156.4	striels, (	organique:
P3425	27 64 02	81%	1999 2000	120.4 151.7	125.8 153.8	119.8 154.9	125.1 159.5	130.8 165.0	130.0 165.8	129.5 167.6	141.8	130.0	102.2	100.4	134.4	100.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ns (199	12=100)				proa	uits et	agrega	ILIOIIS	ac pio	44100 (	1992=10	, ,	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other hyd	rocarbons		1000	107.1	400.0	400.5	101.2	100.0	105.1	111.4	120.5	126.1	140.3	148.6	utres hyd 148.8	irocarbure 118.
P3464	27 64 02 4118	100%	1999 2000	107.1 150.7	103.8 154.9	102.5 166.3	101.3 166.5	100.9 194.8	105.1 195.9	195.9	120.0	120.1	140.0		140.0	
Synthetic P3467	resins 27 64 03	95%	1999 2000	112.4 130.2	114.6 130.8	113.8 133.3	116.4 135.1	119.1 136.1	121.2 137.2	122.1 136.2	126.6	128.2	128.1	129.3	ésines sy 129.5	nthétique 121.
		30 /0	2000	100.2	100.0	100.0		100.7	10712				Résines	à base de p	hénol-for	maldéhvd
Pnenoi - 1 P3469	ormaldehyde resins 27 64 03 4224	E	1999 2000	140.5 133.8	139.2 133.8	137.8 133.8	137.8 133.8	137.8 142.2	137.8 142.5	137.8 142.5	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	136.
Polyester	resins		4000	400.7	100.0	100.0	100.0	404.0	101.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.6	Résines d 122.8	e polyeste 121.
P3471	27 64 03 4226	Е	1999 2000	120.7 122.8	120.2 123.0	120.2 123.0	120.2 125.6	121.0 125.6	121.0 126.5	126.5	121.0	121.0	121.0	121.0	122.0	121.
Polystyrer	ne resins															oolystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Е	1999 2000	113.9 116.0	113.9 116.5	113.9 118.3	113.5 121.7	113.5 121.7	114.6 121.7	113.5 121.7	114.1	114.1	115.3	115.3	116.0	114.
Other syn	thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	E	1999 2000	154.2 163.2	152.9 163.0	152.3 162.8	145.8 163.6	145.8 166.3	150.8 165.0	151.0 165.9	162.0	163.2	162.6	Autres 1 164.9	résines sy 163.2	nthétique 155.
Polyethyle			2000	100.2		102.0	100.0	100.0	100.0	100.0				Rési	nes de p	olyéthylèn
P3483	27 64 03 4234	100%	1999 2000	106.7 130.7	111.3 130.4	111.6 132.3	115.8 134.6	120.3 134.6	121.9 136.3	124.3 133.5	130.2	133.0	133.1	134.9	133.8	123.
	ustrial chemicals													produits ch		
P3486	27 64 04	84%	1999 2000	129.2 130.6	128.3 131.6	128.2 131.2	127.2 132.5	127.4 132.6	127.7 132.2	127.6 133.1	127.5	127.8	129.5	130.5	130.7	128.
Pigments,	lakes and toners													Pigments,		
P3490	27 64 04 4262	Е	1999 2000	136.4 137.5	135.8 137.7	136.4 137.9	135.8 138.2	135.3 138.2	136.7 138.0	137.0 138.1	136.9	136.9	138.2	137.8	138.1	136.
Rubber ar	nd plastics compound	ding prepa	ırations									Subs	tances in	corporées a	u caout.	et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	1999 2000	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 X	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.
Olefins																Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1999 2000	121.8 165.5	136.6 168.2	125.5 167.9	137.3 174.1	146.9 183.0	138.8 183.6	133.4 188.1	157.4	194.9	178.9	181.6	176.5	152.
Thermose	t resins													Résines	thermod	urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1999 2000	131.7 128.3	131.0 132.3	130.3 132.3	129.8 133.2	129.8 138.3	129.8 138.4	129.9 139.8	127.9	127.9	128.3	1,28.2	128.2	129.4
Industrial	alcohols													Alcoo	ls d'usag	e industrie
P3497	27 64 91 0004	100%	1999 2000	97.1 109.9	96.1 107.4	95.1 107.7	98.4 109.6	101.2 116.0	101.8 114.3	108.7 114.4	113.8	111.7	110.9	112.4	110.4	104.
Fertilizers																Engrai
P3499	27 65	98%	1999 2000	136.3 134.1	136.5 134.9	137.8 136.4	137.6 137.0	138.0 137.0	138.1 137.0	135.3 137.3	135.1	135.1	133.8	133.7	133.7	135.
Potassiun	n chlorides													Ch	lorure de	potassiur
P3501	27 65 00 4047	E	1999 2000	124.9 123.5	124.2 124.3	124.9 126.0	126.0 127.3	126.2 126.8	125.5 126.8	125.4 126.8	125.8	125.0	124.9	123.7	122.9	125.
Ammoniu	m nitrate														Vitrate d'	ammoniur
P3503	27 65 00 4058	Е	1999 2000	131.5 124.1	130.8 127.9	131.2 129.1	129.9 129.2	129.8 129.3	130.0 129.2	129.6 129.6	128.6	128.4	128.4	126.1	124.2	129.
Ammoniu	m phosphates & calc	ium cya.									F	hosphate	es d'amm	onium et cy	anamide	de calciur
P3504	27 65 00 4062	Е	1999 2000	149.4 139.7	150.6 139.8	150.3 140.4	148.9 140.4	149.6 140.4	150.5 140.4	135.4 x	140.6	140.6	140.6	140.9	140.4	144.
Urea																Uré
P3505	27 65 00 4186	Ε	1999 2000	143.3 142.6	143.3 144.0	145.1 145.8	145.1 146.2	145.1 146.2	145.1 146.2	142.4 147.4	141.7	141.8	139.2	139.5	140.7	142.
Other che	mical fertilizers, com	pounds											Autres	composés	d'engrais	chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1999 2000	130.8 130.4	131.3 130.3	132.6 131.4	133.2 132.4	133.5 132.3	133.3 132.3	133.2 132.2	133.1	133.1	132.1	131.8	130.8	132.
Other che	mical fertilizers, com	pounds, A	Atlantic							100.0		Autres co	omposés	d'engrais cl	nimigues	Atlantiqu
	27 65 00 4255 10		1999	129.6	129.6	129.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	133.9	133.9	133.9	133.9	132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

		3		992=100)				prou	uits et	agréga	1110113	ac pro	aures (1	332-10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other cher	mical fertilizers, comp	ounds, 0	uébec 1999	135.9	135.6	138.8	137.6	138.2	138.0	138.0	120.0	Autres		d'engrais		
P3511	27 65 00 4255 20	Е	2000	131.7	131.7	134.0	134.0	133.9	133.9	133.9	138.0	138.0	138.0	138.3	131.0	137.
	mical fertilizers, comp		1999	127.2	128.8	130.0	130.5	130.5	130.5	130.5	130.0	Autres 129.0	composés 128.2	d'engrais 127.2	chimique 127.2	es, Ontar 129.
P3512	27 65 00 4255 30		2000	123.9	122.7	123.3	124.0	123.8	123.8	124.4						
Other cher P3513	mical fertilizers, comp 27 65 00 4255 40		1999 2000	Canada 132.0 133.8	132.0 134.4	133.3 135.8	133.7 137.9	134.2 137.9	133.9 137.9	133.7 137.2	Autres 133.8	composé: 134.1	d'engrais 132.0	chimique 131.9	s, Ouest 132.4	du Canad 133.
Fertilizer c	hemicals														Engrais	chimique
P3514	27 65 91 0001	97%	1999 2000	140.5 136.9	140.4 138.4	141.7 140.2	141.0 140.5	141.3 140.5	141.7 140.5	136.9 141.2	136.7	136.6	135.1	135.2	135.9	138.
Pharmacei	uticals		1999	99.2	99.4	99.5	99.6	99.6	99.7	99.9	100.0			rmaceutiqu		
P3516	27 66 00 8711	100%	2000	100.2	100.3	100.3	100.2	100.3	100.3	100.3	100.0	100.0	100.1	100.2	100.1	99.
Pharmacei P3517	uticals, neoplasmic 27 66 00 8711 10	Е	1999 2000	98.8 99.3	98.9 99.3	98.7 99.3	98.7 99.3	98.7 99.3	98.7 99.4	98.5 99.4	99.2	99.3	99.3	Drogues p	our les n 99.3	éoplasme 99.
					33.5	33.0	33.3	33.0	33.4	33.4		D	-6644			
P3518	uticals, central nervou 27 66 00 8711 20		1999 2000	98.7 100.1	99.2 100.3	99.2 100.3	99.2 100.3	99.3 100.3	99.7 100.3	99.9 100.3	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	erg. sens 99.
Pharmacei P3519	uticals, cardiovascular 27 66 00 8711 30		1999 2000	95.1 95.7	95.1 95.8	95.1 95.8	95.3 95.7	95.3 95.7	95.2 95.7	95.3 95.8	95.4	Dr 95.4	ogues poi 95.7	ır l'apparei 95.7	l, cardio- 95.7	vasculai 95.
	uticals, digestive syste												Dro	ques pour	lo avatàr	no diago
P3520	27 66 00 8711 40		1999 2000	96.7 97.0	96.7 97.0	96.7 97.0	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.
Pharmaces	uticals, vitamins															Vitamine
P3521	27 66 00 8711 50	Е	1999 2000	107.0 110.8	108.3 111.0	110.4 110.5	111.2 110.5	111.5 110.5	111.0 110.5	111.4 110.5	110.9	110.9	111.6	111.6	111.3	110.
Pharmacei	uticals, antibiotics														An	tibiotique
P3522	27 66 00 8711 60	E	1999 2000	97.4 97.6	97.5 97.7	97.5 97.7	97.5 97.5	97.6 97.8	97.5 97.9	97.5 97.9	97.5	97.7	97.6	97.6	97.6	97.
Pharmacei	uticals, other medicin	es produ	cts											Α	utres mé	dicamen
P3523	27 66 00 8711 70		1999 2000	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.1 104.8	104.4 104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.
	uticals, veterinary pro		2000	104.0	104.0	101.0	10110		70110				Produite	pharmacei	ıtiques v	átárinaire
P3524	27 66 00 8711 80		1999 2000	110.6 114.6	110.5 114.8	110.6 114.7	110.3 114.7	110.6 114.6	110.5 114.7	113.3 114.4	113.3	113.3	113.2	113.4	113.4	111.
			2000	114.0	114.0	117.7	()4.7	114.0	117.7	117.7				Autroc	roduits	himiauc
P3527	27 67	97%	1999 2000	111.4 112.1	111.4 112.2	111.8 112.3	111.4 113.0	112.0 113.2	111.7 116.5	111.5 116.4	112.1	111.9	112.1	112.0	112.2	111.
Paint and	varnish		1000	447.0	447.0	440.0	440.0	4400	447.0	440.0	140.0	110 5	1100		Peinture:	
P3528	27 67 01	100%	1999 2000	117.0 120.3	117.0 120.4	118.0 120.7	118.0 121.2	118.3 121.4	117.6 121.4	118.3 121.4	118.3	119.5	119.8	119.7	120.2	118.
Varnish, sl	hellac, lacquer and sta	ain												es laquées,		
P3529	27 67 01 4264	Е	1999 2000	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.8	107.5 108.9	107.5 108.9	107.5 109.5	107.5	107.7	108.0	108.0	108.0	107.
Paint and	related products (excl	uding pu						1000	4000	400.0	400.0			s de peint		
P3530	27 67 01 4265	E	1999 2000	120.4 126.7	120.4 129.4	120.9 133.2	120.9 134.1	120.9 134.1	120.9 134.1	120.9 134.1	122.8	120.9	124.7	124.7	126.7	122.
Paint and	enamels									44	445.5	440.0	440.0		Peintures	
P3532	27 67 01 4263	100%	1999 2000	117.5 120.4	117.5 120.4	118.7 120.4	118.7 120.9	118.7 121.2	117.8 121.2	118.7 121.2	118.5	119.8	119.8	119.8	120.4	118.
House pair	nts, solvent-base									467.7	40-	465.		s d'usage		
P3533	27 67 01 4263 10	Е	1999 2000	123.5 126.4	123.5 126.4	125.6 126.4	125.6 126.4	125.6 127.2	124.9 127.2	125.6 127.2	125.6	126.4	126.4	126.4	126.4	125.
House pair	nts, water-base											46.4		res d'usage		
			1999 2000	120.3 124.2	120.4 124.2	122.3 124.2	122.3 124.2	122.3 124.5	119.6 124.5	122.3 124.5	122.3	124.2	124.2	124.2	124.2	122.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. -See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)	,			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	10)	
	, , , , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Industria	1 paints 27 67 01 4263 30	Е	1999 2000	121.5 124.4	121.5 124.4	122.5 124.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	121.9	124.3	124.3	Peinture 124.3	s d'usag 124.3	e industrie 122.
P3535 Paints ar	d enamels, other		1999	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	107.6	Autres 107.6	peinture 109.5	s et émau 107.
P3536	27 67 01 4263 40	Е	2000	109.5	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6						
Soap and	1 cleaning products 27 67 02	100%	1999 2000	100.3 100.3	100.4 100.4	100.3 98.4	99.7 98.3	99.8 98.2	99.6 98.5	99.7 98.6	100.0	99.9	<b>Sa</b> 99.8	99.8	100.1	nettoyag 100.
Soaps, to	oilet, laundry & dish 27 67 02 8016	E	1999 2000	115.3 115.4	115.4 115.4	115.4 115.4	115.4 115.4	115.4 115.4	115.4 115.4	115.4 115.4	115.4	115.4	115.4	Sav 115.4	ons, tou 115.4	es variété 115.
														Dé	tersifs s	nthétique
P3540	27 67 02 8017	Е	1999 2000	90.7 91.6	90.7 91.6	90.6 86.8	90.6 86.8	90.6 86.8	90.6 86.8	90.6 86.8	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.0
	shing and cleaning pre		1999	101.1 101.8	101.1 102.0	101.2 102.0	101.2 102.2	101.2 102.2	101.2 102.2	101.3 102.5	101.3	Autres p 101.3	roduits de 101.3	blanchiss 101.3	age et de 101.3	nettoyag 101.
P3541	27 67 02 8018	- C	2000	101.0	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.0		Droduito d	e blanchim	ant at ada	uciccou	e do ticou
P3542	, fabric softeners 27 67 02 8020	Ε	1999 2000	111.6 106.0	111.7 106.8	111.7 108.1	106.1 106.4	106.3 105.7	105.2 107.9	105.4 108.1	108.2	107.3	106.5	106.9	108.8	108.
Toilet pro	eparations 27 67 03	100%	1999 2000	108.4 107.1	108.6 106.9	109.4 109.0	107.8 110.9	109.4 111.9	109.5 113.0	108.7 113.0	109.9	107.6	107.6	107.0	Articles 106.6	de toilett
Perfume:	s, toilet water, cologne 27 67 03 8011	E	1999 2000	115.5 99.6	115.5 104.0	125.3 114.6	118.2 114.3	124.0 122.6	123.2 120.3	115.1 120.3	129.7	117.6	Parfu 117.2	ms, eau d 115.2	e toilette 107.1	et cologn 118.
Beauty a	nd personal care prepai	rations E	1999 2000	121.0 124.3	121.0 121.9	121.3 124.2	119.1 124.1	121.8 125.4	122.1 128.8	121.9 128.8	121.9	Pr 118.0	oduits de 1 118.0	peauté et ( 121.1	de soins 121.7	personnel 120.
	products 27 67 03 8014	E	1999 2000	100.1 100.2	100.2 101.5	100.2 103.1	99.7 103.1	100.2 103.1	100.2 103.1	99.6 103.1	100.2	100.2	Pro 100.2	duits pou 100.2	r soins d 100.1	es cheveu
	nts, shaving creams 27 67 03 8015		1999	97.6	98.0	98.0	97.7	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	Déodora 91.1	nts et cre	eme à rase 96.
		E	2000	91.1	91.1	91.0	99.2	99.2	99.0	99.0						
P3548	emical products, n.e.s 27 67 04	93%	1999 2000	114.0 114.3	113.8 114.6	113.9 114.7	113.9 115.4	114.5 115.4	114.3 122.1	113.8 122.0	114.5	114.4	114.7	s produits 114.8	114.8	ies, n.d.a 114.:
Prepared P3551	explosives, blasting ag 27 67 04 4212		1999 2000	102.6 100.4	102.6 100.4	102.6 100.4	102.0 100.4	102.0 100.4	102.0 100.4	102.5 100.4	102.5	102.5	Explosife 100.5	préparés 100.3	et agen 100.3	ts explosit
Adhesive P3553	s and glues 27 67 04 4247	E	1999 2000	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	112.8 213.9	112.8 213.9	112.8	112.8	113.8	113.9	Adhés 113.9	ifs et colle 113.
Agricultu P3554	ral and pest control ch 27 67 04 4258	emicals E	1999 2000	118.6 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	118.0 119.1	122.4 119.1	119.4 119.1	118.9 119.1	Prod 118.9	uits chimie 118.9	ques agrico 119.1	oles et cor 119.1	ntrôle de: 119.1	ravageur 119.
	and writing inks								110.1	110.1			naraa diba-	arinac-i-	t onc	nour fact
P3555	27 67 04 4271	E	1999 2000	108.9 109.1	108.9	108.9	ncres d'im 108.9	108.9	108.9	108.						
Antifreez	e preparations		1000		100	4										Antige
P3556	27 67 04 4274	Е	1999	139.5 173.2	139.5 173.2	141.5 172.3	141.5 173.9	150.9 179.1	158.6 181.6	164.3 181.6	173.1	171.1	173.2	173.2	173.2	158.
Additives P3557	of for petroleum product	ts E	1999 2000	126.8 121.6	126.1 122.2	126.5 122.6	125.5 124.4	125.2 124.0	124.9	120.5	119.8	119.7	Ad 121.3	ditifs pou 121.7	r produit 121.9	s pétroliei 123.
	emical preparations		1999	112.7	112.5	112.7			123.6	123.8	145.0	445.0		utres pré		
P3562	27 67 04 4289	Е		112.7	113.7	113.8	112.4 115.0	112.2 115.0	112.2 114.9	112.4 114.2	115.3	115.3	115.3	115.2	115.3	113.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggregati	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Dentifrice P3563	s, oral preparations, non-med 27 67 04 8013	licinal 1999 2000	84.5 84.5	84.5	Dentifri 84.5	ces et autro 84.5	es produit 84.5	s d'hygiè 84.5	ene buccal 84.5						
	preparations	1999	127.3	127.5	127.5	127.5	127.5	125.9	126.2	126.2	126.2	126.2	Prépa 126.2	rations d 126.2	e polissag 126.7
P3564	27 67 04 8019 E		126.9	126.9	126.9	127.1	127.1	127.1	127.3						
MISCELLA P3568	ANEOUS MANUFACTURED PI 28 56%	1999	118.5 119.8	118.2 121.0	118.8 120.8	118.8 121.0	118.2 120.9	117.8 121.2	118.3 120.1	118.7	118.8	<b>PRODUI</b> 120.7	119.8	FACTUR 119.8	118.9
Scientific	equipment												M	atériel s	cientifiqu
P3569	28 68 54%	1999 2000	126.1 126.7	125.7 127.4	126.3 127.6	126.4 127.9	126.0 128.1	125.8 127.8	126.5 126.2	126.8	126.8	127.1	126.6	127.0	126.4
Scientific	instruments and equipment										IV	latériel et	instrume	ntation s	cientifiqu
P3570	28 68 01 66%	1999	131.1 131.4	130.4 131.7	131.3 132.0	130.9 132.5	130.3 132.7	130.3 132.4	131.2 132.7	131.5	131.6	131.4	131.0	131.5	131.0
Other mea	asuring & measuring containe 28 68 01 7027 E	1999 2000	118.1 121.8	118.2 121.8	118.3 121.8	118.4 121.8	118.4 121.8	118.5 121.8	121.5 121.8	Autres i 121.5	nstru. de i 121.5	mesure et r 121.5	nesureurs 121.5	s-contrôl 121.5	eurs, n.d.a 119.9
Process o	ontrol instrument 28 68 01 7029	1999 2000	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	141.7 140.3	141.7	141.7	139.1	Inst 139.1	ruments 139.1	de contrôl 141.9
	truments and related produc	ts 1999	121.2 122.1	121.0 123.1	121.4 123.3	122.0 123.4	121.7 123.4	121.4 123.3	121.9 119.8	122.2	122.2	123.0	Autr 122.3	e matéri 122.5	el connex
	y and scientific apparatus 28 68 91 0001 17%	1999	131.0 130.4	129.8 131.0	131.2 131.6	130.9 132.4	130.0 132.5	130.0 132.0	130.9 132.6	130.7	130.7	Matériel 131.1	scientific 130.6	ue et de 131.5	laboratoir 130.7
	eous measure and control ins 28 68 91 0002 99%	truments 1999	117.9	117.9 122.2	118.0 122.2	118.1 122.2	118.2 122.2	118.2 122.2	120.9 122.2	120.9	Dive 120.9	rs instrume 120.9	ents de co 120.9	ntrôle et 120.9	de mesur 119.5
	nufactured products	1999	112.2	112.0	112.7	112.5	111.7	111.1	111.5	112.0	112.2	115.4	utres pro	<b>duits ma</b> 113.9	nufacturé 112.6
P3608	28 69 58%	2000	114.1	115.6	115.2	115.2	115.0	115.6	115.1						
Jewellery P3609	<b>and silverware</b> 28 69 01 89%	1999 2000	104.0 105.0	104.7 105.5	104.7 105.7	104.6 105.2	104.5 105.2	104.0 105.2	104.3 104.9	104.3	104.4	105.5	<b>Bijo</b> 105.1	104.8	orfèvreri 104.6
Jewellery P3611	of precious metals 28 69 01 8111	1999 2000	101.6 102.9	102.8 103.6	102.7 103.6	102.5 102.9	102.5 102.9	101.6 102.9	101.7 102.9	101.7	101.9	103.5	Bijouterie 102.9	de méta 102.6	ux précieu 102.3
	goods and toys 28 69 02 100%	1999	110.7 114.1	111.1 115.1	111.2 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	113.6	113.8	114.1	Article 114.1	s de spo 114.1	rt et jouet 112.8
	and athletic equipment	1999 2000	105.2 109.1	107.9	108.4	109.1	109.1	Articl 109.1	es de spor 106.7						
	manufactured products, n.e.		100.1	100.1	100.1	100.1	,00.1	, , , , ,			Tou	s autres pi	oduits m	anufactu	rés, n.d.a
P3627	28 69 04 20%	1999	112.5 112.8	111.8 115.2	112.5 114.2	111.4 114.2	109.8 113.7	108.7 114.6	108.8 114.1	109.6	109.8	115.8	113.4	112.7	111.4
Other coa	ted or impregnated fabrics	4005	402.0	405.4	400 =	107.1	400.0	1001	1010	100.6	105.4				imprégné:
P3629	28 69 04 3698	1999 2000	109.0 109.6	105.1 105.0	103.7 104.4	105.4 106.0	100.0 104.8	103.1 108.5	104.0 108.5	106.4	105.1	104.8	105.6	102.6	104.6
Pens, pen	cils and parts 28 69 04 9011	1999 2000	101.3 101.9	101.3	101.3	101.3	Stylo 101.3	s, crayor 101.3	s et pièce 101.3						
Toys & ga		1999	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	Joi 113.6	uets et jeu: 111.9
MISCELL	ANEOUS NON-MANUFACTUR	ING COMMOD 1999	ITIES 112.4	112.6	112.4	117.5	118.0	117.3	120.4	119.4	DIVE 120.7	RS PRODU 120.3	ITS NON 118.0	MANUFA 124.1	CTURIERS 117.8
P3656	99 99 59%	2000	124.3	126.5	123.4	118.6	117.2	119.7	119.7						

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

- The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.
- En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numero d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-1) nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage commaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parlois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)	

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (	1992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
ALL MANUFACTURING INDUST	RIES	1999	119.3	118.8	120.0	120.1	120.4	120.7	122.5	122.9	123.5	INDU 123.6	<b>STRIES 1</b> 123.7		TURIÈRE
21600	90%	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	127.5	127.5	127.8	122.9	123.5	123.0	123.7	124.6	121.7
ALL MANUFACTURING INDUSTR	RIES EXCLU	DING FO 1999	0D AND I	BEVERAGE 119.5	121.1	RIES 121.2	INDUSTE 121.3	RIES MAN 121.8	UFACTUR 123.9			NDUSTRIES			
P1628	90%	2000	126.2	127.7	128.7	128.5	129.0	129.0	129.3	124.1	124.9	125.0	125.3	126.3	122.9
FOOD AND BEVERAGE INDUSTR	RIES EXCLUI	DING ALC 1999	114.0	BEVERAGI 114.2		114.0						S SAUF LI			
P1794	95%	2000	115.9	116.1	113.6 117.0	118.1	114.6 118.8	114.3 119.1	114.3 118.8	116.2	115.2	115.1	114.4	115.0	114.6
NON-FOOD INCLUDING ALCOHO	LIC BEVER				404.0	404.0	1011					CLUANT LE			
P1795	90%	1999 2000	120.0 126.2	119.4 127.7	121.0 128.7	121.0 128.5	121.1 129.0	121.6 129.0	123.7 129.3	123.8	124.9	125.0	125.3	126.3	122.8
BASIC INDUSTRIES (MAJOR GR	OUPS 25,27											RIES DE BA			,27,29,35
P1796	95%	1999 2000	123.7 132.0	123.3 133.7	125.1 134.4	124.9 134.5	126.1 133.9	127.4 132.3	131.2 132.9	129.3	129.8	128.8	130.2	131.5	127.6
NON-FOOD INDUSTRIES (EXCLU	JDING BASI								NDUSTRIE	S NON A	LIMENTAL	RES (SAUF	LES INC	USTRIES	DE BASE
P1797	85%	1999 2000	118.6 123.7	117.9 125.1	119.4 126.2	119.6 125.8	119.3 126.7	119.4 127.3	120.8 127.6	121.7	122.7	123.2	123.1	124.0	120.8
PRIMARY METAL INDUSTRIES I	XCLUDING	PRECIOL	JS METAI	.S	IN	DUSTRIE	S DE PRE	MIÈRE T	RANSFOR	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEU)
P1798	95%	1999 2000	114.9 127.9	114.8 130.7	115.6 131.1	116.3 129.2	117.9 130.1	116.4 127.1	120.5 127.9	121.6	123.7	124.6	126.1	127.4	120.0
FOOD AND BEVERAGE INDUSTR											IND	USTRIES D	ES ALIM	ENTS ET	BOISSONS
P1601	95%	1999 2000	114.8 116.7	114.9 116.9	114.4 117.9	114.8 118.9	115.4 119.5	115.1 119.8	115.1 119.6	116.6	115.8	115.8	115.2	115.9	115.3
Food industries			11011	11010	11710				110.0				Indu	etrine do	s aliment
P1602 10	100%	1999 2000	114.7 116.6	114.9 116.7	114.2 117.7	114.6 118.8	115.3 119.6	114.9 119.8	114.9 119.6	116.9	115.8	115.8	115.0	115.7	115.2
		2000	110.0	110.7	117.7	110.0	119.0	118.0	119.0			la di satuta		-1-44-4-	
Meat and poultry products indus	tries	1999	113.1	115.1	111.5	113.5	116.6	115.9	116.3	123.0	119.9	120.0	117.6	121.0	la vo-aille 117.0
P1607 10 101		2000	123.0	121.9	124.5	128.2	130.6	131.4	130.8						
Meat and meat products industry		1999	116.0	118.6	114.3	116.9	120.8	120.0	120.2	128.7	rie de la vi 124.5	iande et de 124.8	ses prod 121.6	uits (saut 126.1	la volaille 121.0
P1608 10 1011	100%	2000	129.1	127.8	131.0	136.2	139.3	140.4	139.5						
Poultry products industry		1999	102.5	102.2	101.3	100.7	100.7	100.6	101.6	101.8	102.5	102.3	rie des p 102.5	roduits de 101.9	la volaille 101.7
P1609 10 1012	100%	2000	100.5	100.1	100.4	98.4	98.0	98.2	98.3						
Fish products industry		1999	129.7	128.9	131.9	130.1	129.9	128.3	129.5	130.0	130.8	ndustrie de 130.2	la transfo 128.7	rmation ( 130.5	du poissor 129.9
P1603 10 102	90%	2000	128.5	130.5	129.0	129.6	128.4	128.6	128.8						
Fruit and vegetable industries		1999	104.1	104.2	104.6	104.1	104.5	104.7	104.7	105.0	Industrie 104.8	s de la prép 105.5	aration of	les fruits 105.3	et légumes 104.7
P1604 10 103	100%	2000	105.9	106.1	106.4	106.5	106.4	106.4	106.5						
Dairy product industries		1999	117.5	118.4	118.6	119.4	119.3	118.9	119.0	119.1	118.2	118.8	119.0	Industri 118.6	es laitières 118.7
P1605 10 104	100%	2000	120.4	121.5	121.7	121.9	121.9	121.9	121.9						
Flour and prepared cereals indus	tries	1999	117.7	116.9	116.9	116.9	116.5	116.8	116.7	Indust 117.5		farine et de 117.4		s de table 116.2	préparées 116.9
P1611 10 1051-105	2 100%	2000	116.7	116.8	117.4	117.3	117.8	117.8	117.5	117.5	110.4	111.7	110.0		
Feed industry		1000	444.0	1100	1100	1100	100.0	1006	1060	108.0	1077		e des alia	ments pou	ır animaux 108.7
P1612 10 1053	90%	1999	111.3 105.9	110.6 106.5	110.3 107.7	110.8 107.6	109.2 109.2	108.6 109.2	106.8 108.7	100.0	107.7	107.1	107.0	100.1	100.7
Vegetable oil mills (excluding co	rn oil)	1071	447.7	44	442.0	4400	400.0	1000	4000			es huiles vé			
P1606 10 1061	85%	1999 2000	119.9 103.0	111.5 101.8	112.8 107.7	110.2 106.5	108.9 106.7	106.9 103.6	106.6 97.7	106.5	104.5	101.5	105.4	100.3	107.9
Biscuit industry															es biscuit
P1614 10 1071	100%	1999 2000	104.8 104.7	106.0 104.7	105.9 104.9	106.0 104.9	105.2 104.9	105.3 104.9	105.4 104.9	104.8	105.0	104.7	104.7	104.7	105.2
Bread and other bakery products									In	dustrie d	u pain et a	utres prodi			
P1615 10 1072	100%	1999 2000	112.3 114.1	112.3 114.1	112.4 114.2	113.2 114.3	114.0 114.5	114.0 114.7	114.0 114.7	114.0	114.0	114.0	114.1	114.1	113.5
1012	10070	2000	117.1	117.1	11716	1,14,0									

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	industr	ies (199	92=100	))		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		nne
Cane and	beet suga	ar industry		4000	400.0	450.0	140.6	145.2	143.4	146.1	146.8	149.1	Ind	ustrie du s 153.1	ucre de c 153.0	anne et d 150.2		rave
P1617	10	1081	100%	1999 2000	160.0 147.1	150.9 146.3	149.6 146.8	150.9	154.2	163.3	166.5	140.1	102.0					0.0
Confection P1618	onery indu	stries 1082-1083	90%	1999 2000	104.5 103.1	104.0 102.8	105.3 102.9	104.4 102.8	104.6 102.8	105.2 102.9	103.8 103.0	102.8	104.2	104.0	Indus 103.3	tries des 103.3		ries )4.1
			30 /0	2000	100.1	102.0	102.0	102.0	10210	702.0			AL	itres indus	tries de p	roduits a	limenta	ires
P1619	10	s industries 109	90%	1999 2000	113.8 110.8	113.5 111.1	113.6 111.4	113.4 111.7	113.1 111.7	113.2 111.4	112.8 111.4	112.7	112.1	111.1	110.5	110.5		12.5
Tea and	coffee indu	ıstry		1000	105 1	1000	134.0	131.8	131.6	131.8	130.4	130.3	127.0	127.0	Indust 123.7	rie du the 123.7		café 30.0
P1620	10	1091	90%	1999 2000	135.1 123.7	133.8 124.5	124.7	126.0	126.0	124.1	124.1	100.0	127.0	127.0	120.1		,,,	0.0
Miscellar	neous food	products indus	stries				1000	100 5	400.0	400.0	100 1	100.0	Dive 109.0	rses indus 107.8	tries de p	roduits a		ires
P1621	10	1092-1099	90%	1999 2000	109.3 108.1	109.2 108.2	109.3 108.5	109.5 108.7	109.2 108.7	109.3 108.7	109.1 108.7	109.0	109.0	107.0	107.7	107.7	10	0.0
Beverag	e industri	es											440.0			stries de		
P1622	11		100%	1999 2000	115.5 116.9	115.5 118.6	115.4 119.3	116.0 119.4	116.1 119.4	116.1 119.8	116.1 119.8	114.6	116.0	116.4	116.6	116.9	11	15.9
	k industry			1999	100.7	100.7	100.7	101.1	100.8	100.8	101.0	101.2	101.1	Ind 101.4	ustrie de: 101.0	boisson 101.0		uses
P1623	11	1111	100%	2000	101.5	103.1	103.0	103.1	102.9	102.9	102.9							
Alcoholic	beverage	s industries		1999	122.7	122.7	122.5	123.3	123.5	123.5	123.4	121.1	123.3	Indust 123.7	ries des t 124.2	oissons 124.6		ques 23.2
P1624	11	112-114	100%	2000	124.4	126.1	127.2	127.3	127.4	127.9	128.0							
Distillery	products	industry		1999	113.5	112.3	113.7	112.3	111.4	111.4	111.9	111.8	111.7	Industr 111.7	rie des pr 111.1	oduits de 112.4		tior
P1625	11	112	100%	2000	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.2	112.4	1,1.0	111.7	11117	11111	116.7		2-11
Brewery	products	ndustry		1000	405.0	405.5	405.0	400.0	107.0	107.0	400.7	400 5	100.0	407.0	107.0	Industrie		
P1626	11	113	100%	1999 2000	125.3 128.3	125.5 130.7	125.2 132.1	126.6 132.1	127.0 132.1	127.0 133.0	126.7 133.0	123.5	126.6	127.0	127.9	128.3	12	26.4
Wine ind	lustry																strie du	
P1627	11	114	100%	1999 2000	121.9 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.5 120.1	121.7 120.1	121.7 120.1	122.0	122.2	122.5	122.3	121.2	12	21.6
Tobacco	products	industries														Industrie	es du ta	ba
P1629	12		100%	1999 2000	135.4 140.3	135.4 140.3	135.4 140.3	137.9 141.2	139.1 141.2	139.1 141.2	139.1 141.2	139.1	139.4	139.6	139.6	139.6	13	38.2
Rubber	products i	ndustries												Industries	des pro	duits en	caoutch	iou
P1632	15		95%	1999 2000	109.3 109.7	109.2 110.3	109.8 110.2	109.8 110.1	109.8 110.3	109.6 110.9	109.5 110.9	109.6	109.4	109.9	109.8	109.9		09.6
Tire and	tube indus	strv												Industria	e des pne	us et cha	mhres :	àaiı
P1633	15	1511	100%	1999 2000	108.8 109.6	108.8 109.6	109.4 109.7	109.4 109.6	109.4 110.0	108.9 110.0	109.2 110.0	108.9	108.9	109.2	109.3	109.3		09.1
		elting industry					10011						Industria	des boyau	v et couu	roige an	caoutch	2011
P1634	15	1521	75%	1999 2000	113.8 118.1	114.5 118.1	115.4 118.2	116.5 118.1	116.5 118.5	116.5 118.5	116.8 119.2	117.4	117.4	117.4	117.3	117.8		16.4
		ucts industries	7070	2000	170.1	110.1	110.6	110.1	110.0	110.5	113.2		A A .	(		4.16		
P1635	15	1599		1999	109.2	108.8		109.2		109.2	108.7	109.0	108.7	es industri 109.3	109.1	109.2		)9.1
				2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	110.6	110.7							
	products in	idustries	4000/	1999	113.3	113.2	113.3	113.4	113.6	114.5	115.2	116.4	116.5	tries des p 118.0	roduits e 118.7	n matièr 118.7		i <b>qu</b> e 15.4
P1636	16		100%	2000	119.1	120.0	121.0	122.7	123.6	123.8	124.2							
		ded plastic prod		1999	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.1	Indust 117.4	rie des p 117.4	roduits en 118.2	matière pl 118.5	astique, e 118.6	n mouss 119.0		uflée 17.5
P1637	16	1611	100%	2000	119.6	119.7	120.3	121.1	124.1	124.2	124.4							
		pe fittings indus	stry	1999	103.3	103.2	101.2	101.6	101.4	105.2	Industri 105.5	ie des tuy	aux et rac/ 111.6	cords de to	uyauterie 124.7	en matiè		iqu 08.9
P1638	16	1621	100%	2000	122.4	126.9	130.3	137.7	137.8	137.4	137.5			7 10.7	124.1	121.0	- 10	,0.0
Plastic f	ilm and sh	eeting industry		1999	116.5	116.8	118.9	119.2	118.8	118.0	119.0		ustrie des					
P1639	16	1631	100%	2000	123.3	123.8	124.4	124.7	125.9	125.7	126.7	120.1	120.1	122.1	121.9	122.6	11	19.5
Note:	Indexes for	r the most rece	nt six mon	the chow	n are cub	unot to rou	iioion A	Vatar I a										-

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and Ir	ndustry Group	s (1992=1	00)											92=100	)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic b	pag industry	100%	1999 2000	117.7 124.3	117.8 124.3	118.6 125.1	118.9 125.4	119.4 126.1	119.9 126.1	120.8 126.5	121.2	122.4	Industrie 123.3	des sacs e 124.0	n matièr 124.3	e plastique 120.7
	astic products indust										Autres	industrie	es de produ	uits en mati	ière nlast	ique n d a
P1642	16 1699	85%	1999 2000	112.3 116.1	112.1 116.9	111.9 117.7	111.8 119.3	112.3 120.0	113.3 120.5	114.0 120.7	114.9	114.7	115.8	115.6	115.7	113.7
Leather	and allied products	industries	1000	1000	100.0									cuir et des		
P1643	17	95%	1999 2000	122.2 123.6	123.0 123.7	123.2 123.7	122.6 124.1	122.5 124.1	122.5 124.0	122.6 124.1	122.6	122.8	123.1	123.1	123.2	122.8
Leather	tanneries		4000	400.0	400.7	400.0	400.0	405.0	105.0	1001						Tanneries
P1644	17 1711	100%	1999 2000	126.9 126.6	126.7 126.7	126.9 126.8	126.0 126.9	125.9 127.0	125.9 126.8	126.1 126.9	126.1	127.2	126.8	126.6	126.9	126.5
Footwea	r industry		4000	400.0	400.0	400.0	1005	400 5	1005	1005	100.0	1000	407.4			chaussure
P1645	17 1712	100%	1999 2000	126.0 127.7	126.9 127.7	126.9 127.7	126.5 128.2	126.5 128.2	126.5 128.2	126.5 128.2	126.6	126.6	127.1	127.1	127.1	126.7
Miscella	neous leather industr	ies	4000	405.5	400.0	107.1	1000	400.0	1000	1000	100.0	1000		industries o		
P1646	17 1713-1	719 90%	1999 2000	105.5 107.3	106.9 107.4	107.1 107.4	106.3 107.5	106.3 107.5	106.3 107.5	106.3 107.5	106.2	106.3	106.3	106.6	106.7	106.4
Primary	textiles industries		1000	1100	1100	100.0	400.4	400.0						s de premi		
P1647	18	85%	1999 2000	110.6 106.7	110.2 106.9	109.8 107.0	109.4 107.4	109.2 107.5	108.5 107.4	108.3 107.4	108.3	108.4	108.8	108.6	108.7	109.1
Wool ya	rn and woven cloth in	ndustry												ilature et du		
P1652	18 1821	100%	1999 2000	127.5 125.5	126.9 125.7	127.5 125.8	126.7 126.1	126.2 126.4	125.8 126.2	125.8 126.3	125.9	125.8	126.0	125.7	126.1	126.3
Textile p	product industries													dustries de	s produ	ts textiles
P1653	19	90%	1999 2000	109.0 108.1	108.6 107.9	108.8 108.2	108.5 108.4	108.2 108.3	107.9 108.4	108.1 108.4	108.2	108.4	107.9	108.0	108.0	108.3
Carpet, r	mat and rug industry											In	dustrie des	tapis, carp	ettes et	moquettes
P1657	19 1921	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1	109.1	106.9	107.2	107.1	108.7
Clothing	industries													Industrie	s de l'ha	hillement
P1658	24	100%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 110.0	110.2 110.2	109.9 110.4	110.0 110.3	110.0 110.5	110.0 110.8	110.1	110.1	110.3	110.2	110.2	110.1
Men's ai	nd boys' clothing ind	ustries									Indu	stries de:	s vêtement	s pour hom	nmes et g	jarçonnets
P1659	24 243	100%	1999 2000	109.7 110.4	110.4 110.5	110.1 110.5	110.1 110.6	110.2 110.6	110.1 110.6	110.0 110.8	110.1	110.1	110.6	110.3	110.3	110.2
Women'	s clothing industries												Industri	es des vête	ments p	our dames
P1660	24 244	100%	1999 2000	108.1 107.3	107.7 106.5	107.6 107.3	107.4 107.4	107.3 107.4	107.4 107.7	107.4 108.2	107.6	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6
Hosiery	industry	-										-		dustrie des	bas et c	haussettes
P1664	24 2494	100%	1999 2000	104.6 106.4	105.4 106.4	105.5 106.4	105.5 106.4	105.5 106.4	105.5 108.1	106.4 108.1	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	105.8
Wood in	dustries														Industri	es du bois
P1665	25	100%	1999 2000	137.7 144.9	139.8 145.3	144.2 145.5	144.7 143.1	148.2 137.1	155.4 134.2	165.5 132.0	154.4	150.1	140.0	142.1	144.5	147.2
Sawmills	s, planing mill and sh	ingle mill prod	ucts indu	stries							Sc	cieries, a	teliers de r	abotage et i	usines de	e bardeaux
P1666	25 251	100%	1999 2000	143.9 151.1	146.2 151.3	151.2 150.7	151.2 146.3	156.0 138.9	166.0 136.3	179.9 133.5	164.5	158.6	145.5	149.0	151.4	155.3
	and plywood industrie												Industries	des placage	es et con	treplaqués
P1667	25 252	100%	1999 2000	144.3 151.0	148.8 153.7	153.2 159.1	156.0 159.4	159.9 153.6	166.9 147.8	172.6 146.2	172.9	160.5	150.3	147.8	151.6	157.1
	cated wooden buildin									nts préfab	riqués à c	harpente	de bois, a	rmoires et	placards	de cuisine
P1671	25 2541-2		1999 2000	113.8 118.3	113.7 119.0	113.8 119.0	115.4 119.4	115.3 119.4	115.3 119.3	115.6 119.5	115.8	115.8	115.8		116.0	115.2
	neous millwork indus		2000										Diver	ses industri	ies du bo	is travaillé
P1672	25 2543-2		1999 2000	121.4 123.1	121.6 123.1	121.6 123.1	122.1 123.1	122.1 123.0	122.6 122.9	123.1 123.0	123.0	122.9	122.2	122.2	122.8	122.3
	box and pallet indus		2000	120.1	120.1	120.1		,20,0	,				Industrie	des boîtes	et palett	es de bois
P1668	25 2561	100%	1999 2000	135.4 140.3	135.4 140.4	135.5 140.4	136.8 142.2	137.0 142.1	138.0 143.4	140.1 142.7	140.0	140.0	139.7	139.7	139.8	138.1
11000	20 2001	100%	2000	140.3	140.4						maia les	nlue réce	nte cont e	uiets à révi	eion	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and m	austry (	Groups (19	772-10	,0,						stries e	-					_	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Coffin and	d casket inc	dustry										1010	1010		ndustrie de		
P1669	25	2581	100%	1999 2000	124.3 128.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.						
Particle a	nd wafer-b	pard industries													neaux de p		
P1674	25	2592-2593	100%	1999 2000	128.2 159.4	136.0 159.4	153.5 164.1	157.6 170.2	161.0 149.5	167.9 133.4	185.2 126.3	157.2	160.7	140.2	141.9	152.5	153.
		e industries										Indu	stries du	meuble e	t des artic	les d'am	eublemer
P1676	26		100%	1999 2000	115.0 117.6	115.1 117.8	115.0 117.9	115.2 118.3	115.4 118.4	115.5 118.5	116.3 118.5	116.9	116.9	116.9	116.6	116.8	116.
	d furniture	industries	10070		,,,,,									Indu	ustries des	meubles	de maiso
P1677	26	261	100%	1999 2000	119.4 122.0	119.5 122.1	119.5 122.3	119.9 122.9	120.3 122.9	120.3 122.9	122.0 122.9	121.8	121.8	121.8	121.3	121.3	120.
			10076	2000	144.0	166.1	162.0	122.0	122.0	142.0	122.0			Indi	ustries des	meubles	de hurea
	niture indu		4000/	1999	110.5	110.5	110.3	110.3	110.3	110.6 114.0	110.6 114.2	113.4	113.4	113.4	113.4	113.6	111.
P1678	26	264	100%	2000	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	114.0	114.2	A		al a		also dias	
		ixture industrie		1999	113.1	113.1	113.2	113.2	113.2	113.3	113.5	113.8	113.7	113.6	es et d'arti 113.6	113.9	113.
P1679	26	269	90%	2000	115.2	115.8	115.8	116.2	116.5	116.5	116.5						
Paper an	d allied pr	oducts industri	es	1999	126.8	124.7	126.2	124.5	124.2	124.8	126.0	125.9	128.7	lustries di 131.2	u papier e 132.7	t produits 133.6	connexe 127.
P1680	27		100%	2000	134.1	135.7	137.4	141.3	143.1	143.2	145.5						
Pulp and	paper indu	stries		1999	128.9	126.0	127.2	124.6	124.1	124.8	125.8	125.0	128.4	131.5	Industries 133.6	des pâtes 134.7	et papier
P1684	27	271	100%	2000	135.1	137.0	138.4	142.7	144.9	144.8	147.7						
Pulp indu	stry			1999	113.4	110.6	113.9	115.0	117.9	121.8	122.5	123.6	130.6	131.6	Industri 136.2	ie des pât 139.3	es à papie 123.
P1685	27	2711	100%	2000	140.8	142.8	144.3	150.9	152.1	153.6	158.8	123.0	130.0	101.0	130.2	105.0	120.
Newsprin	t industry							400.0	405.0								pier journ
P1686	27	2712	100%	1999 2000	142.4 127.3	137.0 128.7	136.7 128.8	129.2 132.8	125.6 137.2	123.4 137.0	123.9 140.6	120.6	121.5	125.6	127.3	127.3	128.
Miscellan	eous paper	industries															s du papie
P1687	27	2713,14,19	90%	1999 2000	126.9 139.8	127.5 142.2	128.7 145.3	129.0 147.5	129.0 147.8	130.1 146.0	132.3 145.5	132.8	135.9	139.7	139.8	140.2	132.
Asphalt r	oofing indu	stry												Indus	strie du pa	pier-toitu	re asphali
P1681	27	2721	100%	1999 2000	135.3 144.0	132.9 147.1	132.9 148.8	133.0 149.9	135.2 153.0	135.6 151.5	139.7 151.6	139.2	139.6	139.7	140.0	139.8	136.
Paper box	and bag i											Ind	luctrise de	ac hoîtac e	en carton e	ot doe oan	e an nanie
P1682	27	273	100%	1999 2000	120.8 135.6	120.8 137.0	125.8 141.1	127.1 144.7	128.0 145.4	128.1 145.5	130.4 145.4	135.1	135.9	135.8	135.4	135.5	129.
		er products inc		2000	100.0	107.0	171.1	194.7	170.7	140.0	143.4	Λ.	shunn in die	-4-14			A
P1683	27	279	80%	1999 2000	118.3 123.4	119.2	119.0	118.6	118.5	118.7	119.2	118.0	119.6	121.7	produits e 122.0	122.3	119.
				2000	123.4	123.4	124.4	126.1	126.4	128.0	129.5						
		and allied inc		1999	133.7	133.6	134.4	133.9	133.6	133.7	134.2	134.7	134.6	rimerie, è 136.4	dition et i 136.2	industrie: 136.8	<b>s connexe</b> 134.
P1688	28		50%	2000	136.6	137.3	138.5	138.9	139.1	139.2	139.4						
Commerc	al printing	industries		1999	136.7	136.4	137.1	136.6	136.5	136.6	137.1	137.8	137.9	Industrie: 139.9	s de l'impr 139.8	ression co 140.3	ommercia 137.
P1689	28	281	50%	2000	140.1	140.7	141.9	142.2	142.5	142.6	142.8						
Primary	metal indu	stries		1999	114.9	114.8	115.7	116.3	117.9	116.4	120.4	121.6	dustries of 123.3	le premiè 124.8	re transfor	rmation d 127.1	les métau 119.
P1693	29		95%	2000	127.5	130.5	130.7	128.9	129.7	126.9	127.6		120.0	124.0	120.0	127.1	110.
Primary s	steel indust	ries		1999	123.4	122.8	122.8	121.8	122.4	122.3	122.4	100.7	100.4	100.0			lérurgique
P1700	29	291	90%	2000	125.7	126.6	126.6	128.5	129.1	128.6	128.6	122.7	123.4	123.8	124.2	124.6	123.
Ferro-allo	y and stee	I foundry indus	tries	1000	111.0	100.0	111.0	440.4	400.0	400.0		4.5.			ro-alliages		
	00	2911-2912	70%	1999 2000	111.2 108.9	109.8 108.9	111.0 109.0	110.4 109.8	109.8 108.8	109.8 108.8	110.7 108.8	109.2	108.9	108.9	108.9	108.9	109.
P1701	29	2011 2012															
	mary steel			1999	123.9	123.3	123.3							Α	Autres indu	istries sig	féruraiane

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and In		Groups (				,					et grou						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Steel pip P1694	e and tub	e industry 2921	100%	1999 2000	115.4 115.5	114.1 115.9	114.6 116.8	114.5 117.1	114.4 117.2	114.3 118.4	113.2 118.4	113.4	112.9	Industr 113.9	ie des tub 114.5	es et tuy 114.5	aux d'acie 114.
Iron four				1999	127.1	125.5	127.2	125.5	124.2	124.3	125.1	124.9	124.8	125.2	124.5	Fond- 125.0	eries de fe 125.3
P1695	29	2941	90%	2000	123.3	120.6	121.4	122.2	122.4	121.6	121.9						
Non-ferro	ous metal 29	smelting and 295	refining indu 90%	1999 2000	104.0 129.6	105.0 135.0	106.6 135.2	108.8 130.1	112.1 131.7	108.8 126.0	117.1 127.4	dustries of 119.5	le la fonte 122.7	et de l'affi 125.3	nage des 127.6	métaux i 129.6	non ferreu 115.6
Aluminu	n rolling,	casting and ex	ktruding indu								Industri	e du lamir	nage, du m	noulage et	de l'extru	sion de l	aluminiun
P1697	29	2961	90%	1999 2000	131.4 139.2	129.1 144.2	129.6 145.9	130.5 142.6	130.9 140.7	131.2 138.1	134.1 138.9	134.8	136.1	137.3	137.4	138.6	133.4
Copper r	olling, cas	sting and extru	iding industr	y 1999	99.8	98.6	98.8	99.0	1000	07.0				, du moula			
P1698	29	2971	90%	2000	105.9	105.5	105.0	104.3	100.2 106.0	97.9 104.7	102.0 104.0	103.4	104.4	103.8	103.1	104.2	101.3
Other me	tal rolling	, casting and	extruding inc	1999 2000	122.9 127.1	121.3 129.4	122.2 128.8	122.6 127.1	Autr 123.5 126.8	es indust 122.4 126.9	ries du lan 125.6 128.0	ninage, du 125.8	moulage 126.5	et de l'extr 127.4	usion de 126.5	métaux r 128.6	non ferreu 124.6
		products indu									tion des pr	ad máta	/cauf de	la mach	ot du ma	tárial da	transport
P1703	30	products mad	80%	1999 2000	122.4 123.9	122.0 124.5	122.3 124.6	122.2	121.7 124.8	121.5 124.5	121.8 124.5	122.0	122.5	123.4	123.3	123.2	122.4
Power bo	iler and h	eat exchanger	industry								In	dustrie de	s chaudiè	res à press	ion et éch	angeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	1999 2000	111.0 112.9	110.9 113.1	111.3 113.1	111.4 112.8	111.2 113.4	111.1 113.4	112.4 113.4	112.3	112.4	112.6	112.5	112.7	111.8
Miscellar	eous fab	ricated structu	ral metal pro	oducts in								In	dustries d	iverses d'é	léments o	harpente	es en méta
P1714	30	302 (excl.3	3023) 90%	1999 2000	127.1 128.8	126.1 130.0	126.3 130.2	125.9 130.6	125.7 130.7	125.4 128.6	125.8 128.6	126.6	126.9	127.0	126.8	126.5	126.3
Pre-engin	neered me	etal buildings i 3023	ndustry (exc	ept porta 1999 2000	able) 127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.9	127.3 129.9	127.2 129.8	Industrie 127.3 129.8	des bâtir 127.3	nents préf 127.4	abriqués e 127.4	n métal (s 127.4	auf trans 127.4	sportables 127.3
		and coated me									d'embouti	ceane du	matrican	e et du revi	Stement d	e produi	te en méta
P1706	30	304	72%	1999	117.0 117.9	116.9 119.1	117.3 118.7	116.6 118.8	116.0 118.9	115.5 119.1	115.6 118.8	116.0	116.4	118.8	118.0	117.9	116.8
Wire and	wire pro	ducts industrie	es .											tries du fil			
P1707	30	305	95%	1999 2000	117.7 118.9	117.7 119.0	117.8 119.3	117.6 119.4	117.6 119.7	117.9 119.7	118.0 119.7	118.1	118.2	118.5	118.8	118.9	118.1
Hardware	e, tool and	d cutlery indus	tries	1000	100 7	4007	407.4	1001	4007	1007				quincaillerie			
P1708	30	306	75%	1999 2000	126.7 129.9	126.7 128.9	127.4 129.6	129.1 130.5	128.7 129.5	128.7 129.4	128.7 129.8	128.7	128.9	128.8	128.9	129.2	128.4
Heating 6	equipmen	t industry		1000	1107	110.7	110.7	4440	1110	1140	115.0	1150	115.0	Indus 115.4			chauffag
P1709	30	3071	100%	1999 2000	112.7 116.3	112.7 116.9	112.7 117.2	114.8 117.3	114.8 117.3	114.9 117.2	115.0 117.2	115.0	115.0	110.4	115.8	115.8	114.6
Other me	ital fabric	ating industrie	S	1000	100.0	404.0	1017	101.0	1000	100.0	120.0	100.7	101 5	Autres in		e produi	ts en méta 131.1
P1711	30	309	70%	1999 2000	132.8 131.2	131.6 132.4	131.7 132.6	131.6 132.9	129.3 133.1	129.3 132.6	129.9 132.6	129.7	131.5	131.9	132.1	131.0	131.1
Machine	ry indust	ries (excl. ele	ctrical)								101.0	101.0		ries de la i			
P1715	31		100%	1999	121.2 123.0	121.1 123.2	121.6 123.3	121.2 123.6	121.1 123.7	121.4 123.7	121.8 123.7	121.6	122.0	122.3	122.3	122.9	121.7
Agricultu	ral imple	ments industry	/									400.0	1000				s aratoire
P1716	31	3111	100%	1999	132.3 133.1	132.3 132.7	132.5 132.8	132.5 132.8	132.0 132.9	132.1 133.0	132.2 132.9	132.2	132.6	133.0	132.8	133.1	132.5
Commer	cial refrig	eration and air	-conditionin				1100	110.4	112.0	112.8	Industrie 113.2	du matéri 113.2	iel comme 112.9	rcial de rét 112.8	rigération 112.7	et de cl 113.0	matisation
P1717	31	3121	100%	1999 2000	113.1 113.4	113.0 113.7	113.3 113.7	113.1 113.8	113.0 113.8	113.8	113.8	113,2	112.5	112.0	112.7	113.0	110.0
Other ma	chinery a	nd equipment	industries	1999	120.3	120.2	120.8	120.3	120.3	120.6	121.0	120.8	Autres 121.2	industries 121.5	de machi 121.6	nerie et é	quipemen
P1718	31	319	95%	2000	122.3	122.6	122.7	123.1	123.2	123.1	123.2						
Compres	sor, pum	o, fan and turb	ine industrie	es 1999	119.6	120.2	120.3	120.2	120.2	120.6	120.8	dustries d 120.6	e compres 120.7	sseurs, por 120.8	npes, ven 120.7	tilateurs 121.0	et turbine: 120.5
P1719	31	3191-319	4 100%	2000	121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.7	121.7						

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

Industrial Product Pr and Industry Groups			inaust	ry			indu	stries	et grou	pes d'	industr	ies (199	2=100	)	
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Construction and mining mac	n. and material	1999 2000	g equip. i 118.2 121.3	ndustry 117.8 121.4	118.7 121.6	118.0 122.0	d. de la m 118.2 122.1	achinerie 118.7 121.9	de constru 119.1 122.0	otion et 119.1		n minière 120.4	120.3	120.8	anutentio
			121.0	12177	121.0	122.0	15517				Diverses	industries	de machi	nerie et é	auipemen
Miscellaneous machinery and P1721 31 3193-3		1999 2000	122.1 123.8	121.8 124.0	122.5 124.2	122.0 124.7	121.8 124.8	122.0 124.7	122.4 124.8	122.1	122.3	122.8	123.0	123.8	122.4
Transportation equipment ind	lustries 95%	1999 2000	134.5 129.7	132.2 130.3	134.8 131.0	132.2 132.3	130.4 132.6	130.5 131.6	131.8 132.1	131.4	131.3	Industr 131.9	i <b>es du ma</b> 130.5	131.8	e transpor 131.9
	3070	2000	120.7	100.0	10110							Industr	ie des vél	nicules a	utomobile
Motor vehicle industry P1724 32 3231	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.0	140.6	140.4	141.1	139.3	140.9	141.2
Truck and bus body and trailer	industries											de camions			
P1725 32 324	100%	1999 2000	117.9 119.7	118.3 120.0	118.1 120.3	117.8 120.5	117.9 120.7	118.3 121.9	118.6 121.9	118.6	118.2	118.4	118.3	118.7	118.3
Motor vehicle parts and acces	sories industri	es										accessoires			
P1730 32 325	90%	1999 2000	113.2 110.8	112.1 110.9	113.2 111.0	112.0 111.5	111.1 111.6	111.0 111.2	111.5 111.4	111.4	111.2	111.5	110.9	111.5	111.7
Motor vehicle engine and engi										es motei	ırs et nièci	es de mote	ırs de vél	nicules a	utomohile
P1731 32 3251	100%	1999	132.4 128.1	130.4 128.3	132.4 128.8	130.2 129.9	128.6 130.2	128.1 129.4	129.1 129.7	128.9	128.7	129.7	128.5	129.6	129.7
Motor vehicle wiring assembli								Industr	ie des asse	mblages	de câbles	électriques	pour vél	nicules a	utomobile
P1732 32 3252	100%	1999 2000	122.1 115.9	121.6 116.5	122.4 116.7	121.5 118.3	120.4 118.2	119.4 116.6	120.3 116.8	119.7	120.2	120.4	120.0	120.3	120.
		2000	110.5	110.5	110.7	110.0	110.2	110.0		ndustria	doe niècos	amhautla	naur vál	niouloo o	utamahila
Motor vehicle stampings indu	•	1999	108.5	108.0	108.4	108.0	107.6	107.6	107.8	107.7	107.6	embouties 107.8	107.5	107.7	107.
P1733 32 3253	100%	2000	107.2	107.3	107.2	107.4	107.3	107.2	107.3						
Motor vehicle steering and su	spension parts	industry 1999	110.6	110.1	110.4	Ind:	ustrie des 110.1	pièces p 110.0	our systèm 110.0	es de dii 109.9	rection et of 109.9	de suspens 110.0	ion de véi 109.8	nicules a 110.0	utomobile 110.
P1734 32 3254	100%	2000	109.7	109.8	108.9	109.1	109.2	109.1	109.1						
Motor vehicle wheel and brake	industry	1999	133.7	131.3	133.7	131.1	129.3	129.3	In 130.4	dustrie d 130.1	es roues e 129.9	et des freins 130.5	pour vél 129.1	nicules a 130.3	utomobile 130.7
P1735 32 3255	100%	2000	128.4	129.5	130.2	131.5	131.8	130.9	131.4	100.1	120.0	100.0	120.1	100.0	
Plastic parts and accessories	for motor vehic			00.0	4004	00.0	00.0					s plastique:			
P1736 32 3256	95%	1999 2000	100.1 97.5	99.3 97.4	100.1 97.5	99.2 97.8	98.6 97.2	98.4 97.1	98.2 97.2	98.3	98.0	98.2	97.8	98.1	98.7
Motor vehicle fabric accessori	es industry							In	dustrie des	accesso	ires en ma	atière textile	e pour vél	nicules a	utomobile
P1737 32 3257	40%	1999 2000	98.1 94.9	97.2 94.6	98.1 94.9	97.0 95.3	96.3 95.4	96.0 95.2	95.9 95.7	96.3	95.7	95.8	95.5	96.0	96.
Other motor vehicle accessori	es, parts and a	ssemblies	s industri	es			Autre	es industr	ies assemi	olage, de	pièces et	accessoire	s pour vél	nicules a	utomobile
P1738 32 3259	85%	1999 2000	112.1 110.5	110.9 110.5	112.0 110.7	110.8 111.0	109.9 111.2	110.0 110.8	110.6 111.0	110.4	110.2	110.5	109.9	110.5	110.
Railroad rolling stock industry			110.0	. 10.0	110.7	111.0	111.6	110.0	111.0			Industrie o	li . ma m h h u l m	l farrarii	ira raular
P1726 32 3261	75%	1999	120.6	120.2	122.2	123.9	123.7	123.1	123.6	123.5	124.9	125.2	124.9	125.3	123.4
		2000	125.2	126.2	126.3	126.6	126.6	126.3	126.4						
Boatbuilding and repair indust		1999	135.1	132.4	135.0	132.2	130.1	130.2	131.8	ustrie de 131.5	la constru 131.3	ction et de 132.1	la réparat 136.6	tion d'en 138.0	nbarcation 133.0
P1728 32 3281	85%	2000	135.3	136.0	136.8	138.2	138.5	137.5	137.9						
Electrical and electronic proc	lucts industrie	1999	106.9	105.9	106.7	105.6	104.9	104.7	105.4	Ind 105.5	ustries de 105.5	s produits 105.7	électrique 105.2	es et éle 105.5	ctronique
P1739 33	100%	2000	103.7	103.6	103.7	104.2	104.4	104.0	104.5	100.0	100.0	100.7	100.2	100.5	100.0
Small electrical appliance indu	ıstry	1999	1101	1107	110.1	110.0	110.0	1100	440.0	110.0		ndustrie de			
P1740 33 3311	100%	2000	118.1 120.8	118.7 120.7	119.1 121.0	119.2 121.6	119.3 121.4	119.3 121.4	119.3 121.5	119.2	119.7	119.7	119.7	119.8	119.
Major appliance industry (elec	tric and non-e										Industrie	des gros a	ppareils (	électriqu	ies ou nor
P1741 33 3321	95%	1999 2000	103.1 100.1	103.0 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1	103.1 100.2	103.1 100.2	103.8	103.6	103.1	102.3	102.3	103.
Electric lighting industries												Indus	trio dos a	nnarolla	d'éolairea
P1742 33 333	100%	1999 2000	111.0 110.6	112.5 112.6	111.9	111.8	111.9	110.5	111.7	111.1	110.7	110.8	110.6	110.2	d'éclairag 111.
Note: Indexes for the most					111.9	112.5	112.8	112.7	112.7						

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and l	ndustry	Groups (1	992=10	0)		•			indu	stries e	et grou	pes d	'indust	ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Record	player, radio	and t.v. receiv	ver industry	1999	96.4	95.8	96.2	95.4	95.3	95.3	dustrie d 94.7	es phono 94.2		t des récep 93.3	teurs de ra 94.0	dio et de 94.6	télévision 94.9
P1743	33	3341	20%	2000	93.6	93.8	93.5	93.6	92.7	92.5	92.6	54.2	33.3	33.3	34.0	34.0	34.8
Telecom P1746	munication 33	equipment ind	lustry	1999 2000	109.7 103.4	108.6 103.5	109.5 103.7	108.2 104.2	107.5 104.3	107.2 103.7	107.8 103.7	107.6		e de l'équi 106.7	pement de 105.9	télécom 105.7	nunication 107.6
		components i			100.1			104.2	104.0	100.7	100.1		Industria	do niàono	ot compos	antoo álo	otro niquo
P1747	33	3352	5%	1999 2000	91.5 86.1	89.6 84.8	91.2 84.5	89.4 85.8	87.8 85.7	87.0 85.2	87.4 86.2	87.5		de pièces 89.9	88.9	88.9	89.0
Other co	mmunicatio	on and electron	nic equipme			1140	1107	1140	110 5	110 5				atériel élec			
P1748	33	3359	75%	1999 2000	116.7 108.6	114.9 109.0	116.7 109.4	114.9 110.3	113.5 110.5	113.5 109.7	114.7 110.0	114.4	113.8	113.1	112.1	113.1	114.3
Electron	ic computir	g and peripher	ral equipme											électroniqu			iphérique
P1750	33	3361	85%	1999 2000	96.0 93.7	95.0 93.9	96.0 94.2	94.9 94.7	94.1 94.8	94.2 94.4	94.7 94.6	94.5	94.5	94.7	94.2	94.7	94.8
		e and business		1999	115.1	114.4	115.0	114.3	113.9	113.9	114.2	chines éle 114.1		s pour bure 114.3	eaux, maga 113.9	sins et c 114.2	ommerces 114.3
P1751	33	3362-3369	100%	2000	113.7	113.8	114.0	114.3	114.4	114.2	114.2						
Electrica P1752	al industrial 33	equipment ind 337	ustries 90%	1999 2000	122.7 124.9	123.3 125.4	123.3 125.6	123.3 125.6	123.1 125.6	123.1 125.9	125.0 126.9	125.1		du matérie 125.2	l électrique 125.2	d'usage 125.2	industrie 124.1
Electrica	l transform	er industry											- 1	ndustrie de	s transform	nateurs (	electriques
P1753	33	3371	100%	1999 2000	122.3 126.5	121.1 126.1	121.2 126.2	121.1 126.0	120.7 126.0	120.9 125.7	126.2 128.5	126.2	126.3	126.5	126.5	126.6	123.8
Miscella	neous elect	rical industrial	equipment	industrie	S						[	Diverses	industries	du matérie	l électrique	d'usage	industrie
P1754	33	3372-3379	85%	1999 2000	122.9 124.2	124.3 125.1	124.4 125.4	124.4 125.4	124.3 125.4	124.3 125.9	124.4 126.1	124.5		124.5	124.5	124.5	124.3
		d energy wire										Industrie	des fils e	t câbles éle	ctriques et	de comr	munication
P1744	33	338	100%	1999 2000	104.0 107.0	101.5 105.7	101.3 105.8	101.2 106.1	100.9 107.2	100.5 107.5	101.2 108.3	103.1		105.3	105.3	105.9	102.9
			10070	2000	107.0	100.7	100.0	100.1	107.2	107.0	100.0				Industrie	doc agos	mulatour
Battery		2201	4.000/	1999	113.5	111.8	111.8	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	113.1	113.2	112.6
P1756	33	3391	100%	2000	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2		D:		andalan ala a		61aadutu
		rical products		1999	130.5	130.3	130.5	128.5	129.1	130.6	131.2	130.8	131.2	verses indu 130.5	131.9	134.5	130.8
P1757	33	3392-3399	90%	2000	130.6	131.4	131.6	129.7	132.1	131.3	131.8						
Non-me	tallic mine	ral products in	idustries	1999	114.6	114.1	114.4	114.6	115.3	115.8	116.0	116.2		des produi 116.5	ts minérau 116.4	117.4	étalliques 115.6
P1758	35		85%	2000	118.6	119.2	119.1	119.2	119.0	119.1	119.2						
Clay pro	ducts indus	tries		1999	122.0	121.7	119.6	120.0	120.0	122.2	121.4	122.2	122.2	121.9	lustries de: 121.9	s produit 120.9	s en argile 121.3
P1759	35	351	90%	2000	121.5	123.8	123.5	124.6	123.9	124.9	125.0						
Hydraul	ic cement ir	dustry		1999	121.6	121.7	122.8	122.9	123.1	123.1	123.0	122.7	123.0	123.3	123.3	ndustrie 123.2	du cimen 122.8
P1760	35	3521	90%	2000	125.9	125.6	125.7	125.5	125.2	126.0	126.0	12217		12010		72012	
Concret	e products i	ndustries		4000	4400	4400	440.4	1100	110.0	110.0	110.0	1100	4404		lustries des		
P1761	35	354	70%	1999 2000	110.0 113.4	110.0 113.5	110.1 113.5	110.0 112.3	112.9 112.1	112.9 112.1	112.9 112.1	112.9	113.1	113.1	113.4	113.4	112.1
Ready-r	nix concrete	industry								100.0	400.0	100 5	400.4	400.4			on préparé
P1762	35	3551	100%	1999 2000	109.3 111.0	109.2 110.8	108.8 111.0	109.3 112.1	109.6 111.8	109.6 111.8	109.6 111.8	109.5	109.4	109.4	109.3	109.4	109.4
Glass ar	nd glass pro	ducts industrie	es												du verre e		
P1763	35	356	85%	1999 2000	105.2 108.1	103.9 108.8	103.6 108.9	103.4 108.9	103.4 108.8	103.4 108.8	104.2 108.7	104.6	105.0	105.2	105.2	105.2	104.4
		mineral produc										Autre	s industrie	es des prod	uits minéra	aux non i	métaliques
P1766	35	3591	95%	1999 2000	127.4 138.1	126.6 138.4	128.0 138.4	128.0 138.4	129.0 138.4	130.5 138.3	131.8 138.5	132.0	132.8	132.8	132.8	137.2	130.7
		and coal prod										Industri	ies des pr	oduits raffi	nés du péi	role et d	u charbor
P1767		ana coai piou		1999	86.8	86.4	93.3	103.2 148.8	105.6 155.3	106.6 163.0	114.5 163.2	122.1		130.7	133.4	138.0	112.5
	36	the most rece	90%	2000	142.9	152.9	159.7					mois les	nlus réce	ents sont su	ilets à révi	sion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gro	ups (19	92=100	))					indu	stries	et grou	pes a i	naustr	les (195	32=100	')		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		enne
Chemica	is and chemica	I products i	industries		440.0	440.0	440.0	410.4	114.9	114.9	115.0	117.6	119.9	119.5	120.1	dustries 119.9		<b>que</b> :
P1770	37		95%	1999 2000	112.2 120.0	113.2 120.9	112.6 121.8	113.4 122.6	123.7	125.2	125.4	117.0	110.0	110.0	720.1			
Industria	l inorganic cher	nical indust	ries, n.e.s.				400.4	447.0	447.0		ustries de	s produits	chimique	s inorganio	ques d'us 116.0	age indu	striel n	i.d.a 17.3
P1779	37 37	'11	65%	1999 2000	120.2 117.0	119.9 117.4	120.1 117.4	117.8 117.5	117.0 117.8	116.6 118.1	116.3 118.2	116.0	115.7	116.1	110.0	113.5	'	17.0
Industria	organic chemi	cal industrie	es, n.e.s.										ts chimiqu	ues organic	ques d'us	age indu	striel n	.d.a
P1780	37 37	12	85%	1999 2000	115.3 144.6	119.4 147.7	115.9 150.3	120.4 151.7	125.7 155.7	125.3 157.4	125.8 158.7	135.1	146.0	143.8	146.2	144.9	1,	30.3
Agricultu	ral chemical inc	lustries												les produit				
P1771	37 37		100%	1999 2000	134.5 132.9	134.7 133.8	136.1 134.9	135.7 135.5	136.8 135.4	136.3 135.4	133.7 135.4	133.6	133.5	132.5	132.5	132.6	1:	34.4
	nd synthetic res										In	dustrie de		s plastique				
P1772		'31	90%	1999 2000	111.8 128.8	113.7 129.6	112.8 131.9	115.6 133.8	118.0 135.3	119.9 136.7	121.0 135.8	126.0	127.3	127.4	128.8	128.9	1:	20.9
	eutical and med										li	ndustrie de	s produit	s pharmac	eutiques	et des m	édicam	ente
P1773		41	100%	1999 2000	99.5 100.4	99.6 100.5	99.7 100.6	99.8 100.5	99.9 100.6	99.9 100.6	100.1 100.7	100.3	100.2	100.4	100.4	100.4		00.0
	d varnish indust		10070		,,,,			10010						Ind	ustrie des	peinture	es et vi	ernis
P1774		'51	100%	1999 2000	117.0 120.0	117.0 120.1	118.0 120.2	118.0 120.7	118.1 121.0	117.4 122.1	118.2 122.1	118.2	119.3	119.5	119.5	120.0		18.4
				2000	120.0	120.1	120,2	120.7	121.0	122.1	122.1	Ind	uetria des	s savons et	composi	se nour le	e netto	V204
	d cleaning comp			1999	102.8	102.8	102.7	102.1	102.3	102.1	102.1 102.0	102.4	102.2	102.1	102.2	102.4		02.4
P1775		761	95%	2000	102.8	102.9	101.6	101.8	101.8	102.0	102.0			lu di				:1=44=
	parations indus		4000	1999	107.4	107.5	108.1	106.7	108.1	108.2	107.5	108.7	106.6	106.6	ustrie des 106.4	105.9		07.3
P1776		771	100%	2000	106.4	106.2	108.1	109.4	110.4	111.4	111.4							
	emical products			1999	113.9	113.6	113.7	113.9	114.2	114.4	114.2	115.1	115.4	utres indus 115.8	stries des 115.8	produits 116.0		ques 14.7
P1777	37 37	79	90%	2000	115.8	116.3	116.6	117.4	117.8	124.4	124.3							
Other ma	anufacturing in	dustries		1999	116.6	116.6	116.9	117.3	117.1	117.0	117.6	117.9	118.0	Autres 118.6	industri 118.2	es manu 118.3		17.5
P1781	39		100%	2000	118.6	119.2	119.3	119.4	119.3	119.4	118.5							
Indicatin	g, recording and	d controlling	g instrume	nts indu 1999	123.9	123.9	124.0	124.1	124.1	Indu 124.2	strie des i 124.9	nstrument 124.9	s d'indica 124.9	ition, d'enr	egistreme 124.2	ent et de 124.2		ande
P1785	39 39	911	85%	2000	125.1	125.1	125.1	125.1	125.2	125.2	125.2	72110	12 110					
Jewellery	and precious r	netal indust	tries	1999	108.6	109.8	109.5	108.3	108.5	107.1	107.5	108.3	108.3	dustries de 111.7	la bijoute 109.9	rie et de 109.6		rerie
P1782	39 39	32	100%	2000	109.4	110.8	110.3	109.9	109.6	109.9	109.8	100.5	100.5	111.7	105.5	103.0		00.5
Sporting	goods industry			1999	111.9	112.4	110 F	110.0	110.0	440.0	440.7	440.0	4440		ndustrie (			
P1788	39 39	931	100%	2000	114.4	115.6	112.5 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.7 115.7	113.8	114.0	114.3	114.3	114.3	1	13.2
Toys and	games industry	/		4000	400.4	400.4	100.5	1150								ie des jo		
P1789	39 39	932	100%	1999 2000	109.4 115.5	109.4 115.9	109.5 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.2 115.9	115.3 115.8	115.4	115.3	115.7	115.5	115.5	1	13.9
Floor tile	, linoleum and o	coated fabri	c industry									Indus	trie de car	reaux, dall	es, linolé	um et tis	sus en	duits
P1791	39 39	993	100%	1999 2000	109.6 114.0	107.7 111.7	107.9 111.4	108.8 112.2	106.2 111.6	107.7 114.8	108.3 114.8	109.5	108.9	108.8	109.1	107.7	1	08.4
Miscella	neous manufact	ured produc	cts industr									Diverses	autres inc	fustries de	produits	manufac	turés r	n.d.a
P1793	39 39	991,92,9	60%	1999 2000	114.3 117.9	114.1 119.0	114.6 119.4	115.9 119.1	115.5 118.8	115.7 118.7	116.1 119.0	116.5	116.7	118.2	117.8	117.6		16.1

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux different occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5°s to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (messure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

P 1338

TABLE - 4						TABL	.EAU -	4						
Industrial Product Price Inc by Stage of Processing (19										duits i				
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P 2000	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.5	122.5 127.7	122.9	123.5	123.6	TOTAL - To 123.7	OUS LES 124.6	PRODUITS 121.7
Intermediate goods P 1200	1999 2000	117.9 126.0	117.6 127.5	118.7 128.5	119.1 128.4	119.9 128.9	120.5 128.9	122.7 129.1	123.1	124.0	123.9	124.5	Produits 125.5	semi-finis
First-stage intermediate goods P 1201	1999 2000	112.6 135.5	112.6 138.8	113.8 139.6	115.6 139.6	118.6 141.3	118.8 141.0	121.8 143.2	124.6	129.7	Produ 130.3	its semi-fin 133.1	is de pre 134.7	mière étape 122.2
Second-stage intermediate goods P 1223	1999 2000	118.7 124.6	118.4 125.8	119.5 126.8	119.7 126.6	120.1 126.9	120.7 127.0	122.8 127.0	122.8	123.1	Produi 122.9	ts semi-fini 123.1	s de deux 124.1	kième étape 121.3
All finished goods P 1295	1999 2000	121.2 122.7	120.4 123.7	122.0 124.7	121.6 124.8	121.0 125.4	121.0 125.6	122.1 125.7	122.5	122.7	123.1	To 122.5	ous les pr 123.4	oduits finis 122.0
Finished foods and feeds P 1296	1999 2000	113.4 115.3	113.7 115.9	113.6 116.4	114.0 116.9	114.3 117.2	114.1 117.4	114.2 117.3	Alii 114.6	ments de d 114.4	consomn 114.6	nation et ali 114.3	ments po 114.7	ur animaux 114.2
Capital equipment	1999 2000	126.7 124.1	125.3 124.6	127.0 125.0	125.4 125.9	124.3 126.2	124.4 125.6	125.3 125.9	125.2	125.2	125.5	124.7	Matéri 125.5	el capitalisé 125.4
All other finished goods	1999	122.5	121.3	123.7	123.5	122.9	122.9	124.5	125.2	125.7	126.2		autres pr 126.7	oduits finis

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

123.7 123.5 122.9 128.7 128.4 129.3

129.3

122.9 129.8

129.9

121.3 127.2

122.5 125.9

2000

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	100)				pour	les ac	heteur	s non i	esider	ntiels (1	992=10	00)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
CANADA - TOTAL								105.1	105.4	405.4	40E 4	105.4		- CANADA
P 1900		105.5 105.4	105.5 105.4	105.5 105.4	105.4 105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4
CANADA, OVER 5000 kw	1999	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	CANAL 107.2	0A, AU-DE 107.2	SSUS, D 107.2	E 5000 kW 107.2
P 1901		107.2	107.2	107.2	107.2									
Atlantic Region	1999	112.8	112.8	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Rés 113.3	gion de l' 113.3	Atlantique 113.2
P 1902		113.3	113.3	113.3	113.3									
Newfoundland	1999	98.2	98.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	erre-Neuvo
P 1903		102.2	102.2	102.2	102.2				102.2		102.2			
Nova Scotia	1999	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouve 102.5	elle-Écosso 102.5
P 1904		102.5	102.5	102.5	102.5				102.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0
New Brunswick	1000	1006	120.6	1006	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Nouveau- 120.6	Brunswick 120.6
P 1905		120.6 120.6	120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.0		120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Québec	1000	100.7	100.7	100.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Québec 109.7
P 1906		109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7				105.7	103.7	105,7	103.7	105.7	103.7
Ontario	1000	1050	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Ontario
P 1907		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	100.2	100.2	103.2	100.2	105.2
Prairies Region	1000	1020	102.0	102.0	100 5	102 5	100 5	100 5	100 5	100 5	100 5			es Prairies
P 1908		103.9 103.5	103.9 103.5	103.9 103.5	103.5 103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.6
Manitoba	1000	101.1	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	101.1	404.4	404.4	101.1	Manitoba
P 1909		101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	4000	1007	1007	400.7	1007	400 7	4007	1007	100 7					katchewai
P 1910		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta	4000	100.0	1000	1000	100.0									Albert
P 1911		103.0 102.0	103.0 102.0	103.0 102.0	102.0 102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.3
British Columbia	4000	105.0	105.0	105.0										Britannique
P 1912		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	4000	4040	4040	40.0										E 5000 kV
P 1913		104.8 104.8	104.8 104.8	104.8 104.8	104.7 104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.8	104.7
Atlantic Region	1000	4000	400.0	4000	1001	1001								Atlantique
P 1914		106.3 106.5	106.3 106.5	106.3 106.5	106.1 106.2	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.2
Newfoundland	4000	4044											Ti	erre-Neuv
P 1915		104.4 107.2	105.5 107.2	105.5 107.2	102.3 104.0	102.3	102.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	106.4	103.8
Prince Edward Island	1000											Île		ce-Édouari
P 1916	1999 2000	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia	4000	05.0	07.5				_							elle-Écoss
P 1917	1999 2000	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3 	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick	1000	100 =	10										Nouveau-	-Brunswic
P 1918		109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec														Québe
P 1919		108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1

IABLE - 5	
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100	))
Jar	١.

### TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential C	•	=100)						heteur			-			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1999	1041	104.1	1041	1041	1041	1041	1041	1044	1011	4044	104.1	1041	Ontario
P 1920	2000	104.1 104.1	104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
Prairies Region	1000	00.0	00.0	00.0	00.4	00.4	00.4		00.4	20.4	00.4			es Prairies
P 1921	1999 2000	99.8 99.4	99.8 99.4	99.8 99.4	99.4 99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5
Manitoba			100.0	400.0	1000									Manitoba
P 1922	1999 2000	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan			1000	100.0	4000	1000	1000	1000	400.0	4000	1000	1000		katchewan
P 1923	1999 2000	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta								/						Alberta
P 1924	1999 2000	96.9 96.4	96.9 96.4	96.9 96.4	96.4 96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.5
British Columbia														3ritannique
P 1925	1999 2000	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6		
Raw Materials	<b>Price Indexes</b>	
(1992=100)		

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)						(1992	2=100)							
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL		102.0	101.9	107.2	112.0	113.6	112.9	117.9	121.4	126.2	ENSEN 125.0	129.3	MATIÈR 134.4	ES BRUTE:
P1001	1999 2000	103.8 135.4	139.9	142.5	133.8	141.6	144.9	141.4	12111					
MINERAL FUELS	1000	70 7	75.0	92.1	105.7	106.8	107.8	122.5	130.2	145.3	139.5	152.3	STIBLES 162.9	MINÉRAU: 118.3
P1002	1999 2000	78.7 165.1	75.3 177.5	184.2	155.4	179.1	193.3	183.3		11010				
Coal (thermal)	*000	140 E	110.2	106.5	108.5	111.1	113.8	112.1	109.2	111.1	109.2	105.4	Charbon 103.6	thermique
P1003 2610	1999 2000	113.5 104.3	110.3 105.9	106.2	106.0	107.3	113.8	114.0						
Crude mineral oil	1000	75.2	71.6	89.9	104.9	105.8	106.8	122.9	131.0	147.2	140.7	Hui 154.6	iles miné 165.9	rales brute
P1004 2620	1999 2000	75.3 168.1	181.4	188.5	157.8	183.4	198.5	187.7	101.0	177.6	740.7	704.0	100.0	, , , ,
Natural gas	1000	105.0	1000	107.0	121.5	123.7	123.5	121.0	126.7	129.0	133.8	133.8	139.1	Gaz nature
P1005 2631	1999 2000	125.8 142.3	128.3 143.7	127.8 143.7	137.7	137.7	137.7	137.7	120.7	123.0	100.0	100.0	100.1	127.1
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	4000	445.4	444.0	4444	1110	4407	115.2	1157	117.4	ENSE 117.4	MBLE SAUF 118.4	118.8	STIBLES 121.3	
P1006	1999 2000	115.4 121.7	114.2 122.6	114.1 123.3	114.9 123.8	116.7 124.4	122.6	115.7 122.1	117.4	117.4	110.4	110.0	121.0	110.0
VEGETABLE PRODUCTS	4000	1010	4477	440.0	1170	1100	4464	111 0	112.4	111.5	110.9	SUBS 113.5	TANCES 112.4	VÉGÉTALE:
P1007	1999 2000	124.9 111.7	117.7 110.6	119.2 112.1	117.0 112.8	116.2 114.1	116.1 112.5	111.2 111.7	112.4	111.0	110.9	113.3	112.4	110.
Fresh fruits	1000	110.0	440.0	440.0	1100	410.0	1100	110.0	110.6	1100	1106	110 5	110.1	Fruits frai
P1008	1999 2000	113.8 111.3	113.8 112.5	113.2 111.8	113.8 111.2	113.6 110.5	112.8 110.5	112.9 110.3	112.6	110.9	110.6	110.5	110.1	112.4
Citrus and tropical fruits	1000	07.5	007	07.0	00.0	04.0	20.0	00.0	70.0	00.5	77.7			ts tropicau
P1009 711	1999 2000	97.5 89.7	98.7 111.1	87.3 101.6	98.6 91.3	94.2 79.6	80.2 79.4	82.0 74.6	76.0	83.5	77.7	75.7	67.8	84.9
Domestic fruits	4000	4447	4447	4447	4447	4447	4447	4447	4447	440.0	440.0	440.0		omestique
P1010 713	1999 2000	114.7 112.6	114.7 112.6	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7	112.6	112.6	112.6	112.6	114.0
Grains	4000	440.0	447.4	440.4	4400	4400	1170	444.4	440.4	4407	440.0	440.0	440.4	Céréale
P1011	1999 2000	119.3 111.5	117.1 111.0	118.1 113.3	118.2 114.4	116.3 117.6	117.9 112.5	111.1 109.2	113.4	113.7	110.2	110.8	110.1	114.
Barley, excluding seed	4000	407.7	400.0	400.4	400.4	404.0	100.1	400.0	405.0	100.1				of semence
P1012 621	1999 2000	127.7 129.1	126.8 127.4	128.1 129.2	130.1 129.4	131.8 128.7	133.1 125.2	126.2 129.6	125.3	126.4	128.7	126.8	131.1	128.
Corn, excluding seed	4000	404.0	404.7	100.0	400 5	1007	100.0		404.0					ıf semence
P1013 623	1999 2000	101.3 98.9	101.7 99.0	103.3 101.5	103.5 102.1	102.7 106.1	103.3 97.3	96.1 92.6	101.0	100.4	93.1	96.1	96.0	99.
Oats, excluding seed	1000	105.0	105.0	105.0	400.0	400.0	400.0	400.0	407.0	405.0				of semence
P1014 624	1999 2000	135.8 121.1	135.6 120.6	135.6 120.7	136.8 120.8	136.3 122.0	136.8 119.4	126.8 119.7	127.0	125.8	124.6	124.6	121.1	130.0
Wheat, excluding seed	1000	100.0	1015	105.1	1010	440.4	100.0	445.0	4477					uf semence
P1015 628	1999 2000	130.0 113.8	124.5 113.3	125.1 115.7	124.2 118.0	119.4 122.4	122.0 119.6	115.9 113.7	117.7	118.6	115.5	115.3	112.0	120.
Oilseeds	1000	400.0	444.0	4404										Oléagineu
P1016	1999 2000	126.2 98.1	111.0 95.7	118.1	114.3 101.7	113.5 99.3	109.2 94.7	101.2 92.1	101.5	99.3	97.5	98.9	94.0	107.
Soybeans	4000	4445	400.0	1005										Soj
P1017 2122	1999 2000	114.5 108.4	100.9 108.4	106.5 116.2	103.5 114.6	101.6 113.6	99.0 105.8	98.1 102.1	108.5	102.2	99.8	102.0	100.2	103.
Canola	4000	404.0	445.0	455	44									Canol
P1018 2123	1999 2000	131.2 93.4	115.2 89.9	123.1 95.0	118.9 95.8	118.7 92.7	113.6 89.6	102.5 87.4	98.2	97.9	96.3	97.3	91.1	108.
Fresh vegetables		402.5	40	45.7									Lé	gumes frai
P1020	1999 2000	102.9 110.3	102.9 109.9	102.9 111.2	108.8 112.1	110.2 113.1	109.8 115.3	111.0 120.0	112.0	110.6	108.8	109.1	109.5	
Potatoes, fresh		40				·						Pomn	nes de te	rre, fraîche
P1021 912	1999 2000	102.7 121.6	102.7 120.5	102.7 123.7	116.5 125.9	119.8 128.1	119.8 133.3	123.1 144.3	125.5	122.2	117.9	118.8	119.7	

TABLE - 6							_EAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)			es des 2=100)	prix d	les ma	tières	brutes							
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other vegetables excluding potatoes	1999	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.4	102.0	102.0	102.0	Autres lég 102.0			
P1022 913	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.4	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.5
Tobacco raw	1999	124.7	122.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	117.9	120.5	Tabac 127.3	en feuille:
P1023 1811	2000	125.7	125.3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	121.0	121.0	117.5	120,5	127.0	122.0
Sugar, unrefined	1999	124.8	100.8	96.9	83.4	82.3	86.2	83.1	90.1	98.0	98.6	99.5	Sucre 1	non raffin
P1024	2000	85.2	81.1	82.5	92.1	100.2	118.1	122.8					31.0	J4.0
Natural rubber and allied gums	1999	112.4	106.1	101.2	94.2	98.9	94.8	91.8	91.3	Ca 94.4	outchouc et	t gommes 111.6	analogue 107.9	s, naturel:
P1027 2160	2000	98.3	107.2	101.8	102.2	102.2	99.4	97.9		04.4		711.0	107.0	100.7
Cocoa, coffee and tea	1999	184.7	172.8	173.1	163.5	164.4	166.1	159.3	155.5	140.1	159.3	180.8	<b>Cacao</b> 186.3	, <b>café</b> , the
P1028	2000	168.7	165.5	166.6	160.5	160.7	157.4	158.9				100.0		107.2
Hay and forage	1999	154.6	154.7	152.9	151.1	149.1	147.0	141.6	139.8	143.9	138.7	140.3	Foin 140.9	et fourrage 146.2
P1032 1511	2000	141.9	142.8	139.9	138.4	140.0	140.8	140.8				140.0	1 10.0	140.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1999	108.5	108.9	107.1	107.5	110.5	108.4	105.4	110.3	109.6	ANIMAUX 112.0	113.1	TANCES . 116.4	ANIMALES 109.8
P1034	2000	114.6	117.8	119.3	122.6	122.5	119.6	119.2						
Furs, hides and skins	1999	111.0	109.4	111.2	104.6	100.0	100.9	107.1	113.4	115.7	123.2	Four: 124.2	ures, cui	r et peaux
P1035	2000	124.5	123.4	120.4	122.2	126.8	121.9	122.4	, 10.4	110.7	120.2	16-776		
Cattle and calves	1999	105.9	105.3	108.0	106.2	105.9	104.6	103.2	105.5	104.7	107.5	113.3	<b>Bovin</b> 118.0	s et veaux
P1039 13	2000	114.1	112.3	118.4	121.5	118.3	114.7	111.6						
Cattle for slaughter	1999	106.2	105.5	108.4	106.6	106.2	104.8	103.2	105.5	104.6	107.3	Bovins e	nvoyés à	l'abattage
P1040 13 10	2000	114.0	112.3	118.6	121.8	118.4	114.5	111.5						
Calves for slaughter	1999	90.5	92.9	89.9	90.5	91.0	91.7	100.0	107.8	111.7	117.9	Veaux 6	nvoyés à 128.6	l'abattage
P1041 13 20	2000	117.1	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7						
Sheep and lambs for slaughter	1999	139.3	128.7	142.9	128.5	116.3	109.3	107.2	109.9	108.5	Moutons et 116.1	agneaux e	nvoyés à 131.8	l'abattage 120.7
P1042 20	2000	122.8	127.0	132.7	124.0	124.2	112.6	108.3						
Hogs, swine for slaughter	1999	79.3	86.3	78.1	88.5	106.4	100.4	91.9	108.9	95.0	97.8	Porcs 6 92.5	nvoyés à 102.3	l'abattage 94.0
P1043 31	2000	106.7	119.3	123.0	139.2	145.7	138.1	141.8						
Poultry	1999	104.9	101.4	99.9	100.8	101.3	101.3	102.7	102.7	102.6	102.6	101.3	101.3	Volaille 101.9
P1044	2000	101.0	100.7	100.7	102.6	102.7	101.7	101.7						
Chickens for processing	1999	105.6	101.3	99.1	100.3	101.1	101.1	103.0	103.0	102.8	102.8	404.4	our tran	sformation 101.9
P1045 62	2000	100.6	100.2	100.2	102.8	102.8	101.4	101.4						
Turkeys for processing	1999	103.2	101.6	101.8	101.9	101.7	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	Dindons (	our tran 102.0	sformation 102.0
P1046 64	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4						
Milk, whole, unprocessed	1999	121.8	121.5	118.4	115.3	115.3	113.2	110.2	114.6	119.7	121.3	ait non trar 123.4	nsformé ( 124.3	non traité 118.3
P1047 510	2000	121.0	124.4	124.3	122.9	121.8	121.7	121.7						
Eggs in the shell	1999	108.2	108.2	108.2	108.8	109.4	109.4	109.4	109.4	109.5	110.0	110.0	Oeufs 110.0	en coquille 109.2
P1048 531	2000	110.0	110.0	109.9	110.0	110.2	110.5	112.6						
Fish	1999	115.9	115.6	116.5	117.8	120.0	119.3	116.3	115.6	115.3	121.2	122.3	122.4	Poisson 118.2
P1049	2000	119.8	122.5	118.3	120.1	119.7	115.2	112.9						
Fish, whole or dressed, fresh	1999	111.2	110.4	112.0	113.0	115.0	116.0	112.7	111.6	111.0	116.7	oisson, ent 118.4	ier ou ap 118.0	prêté, frais 113.8
P1050 310  Note: Indexes for the most recent six more	2000	117.6	117.3	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3						

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes
(1992=100)

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

Raw Materials Price (1992=100)	Indexes						2=100)	pilx	100 1110		5, 4,00			
(1332=100)		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, free	1999		151.8	147.9	151.5	154.6	142.7	141.4	143.6	145.8	llusques et 153.4	crustacé: 149.4	s avec co 153.3	uille, frai 148.
P1051 4	60 2000	135.6	158.8	148.8	166.4	160.6	151.0	145.2						
Wool, raw	1999		92.4	87.4	86.3	85.5	84.7	83.9 81.4	82.4	81.2	80.2	80.3	81.2	aine brut 84.
P1052 24	20 2000	80.2	80.5	80.7	81.4	81.5	81.4	01.4						POI
WOOD	1999		131.5	134.1 141.7	135.8 142.1	136.9 141.3	138.1 141.2	138.5 139.2	136.7	136.1	136.0	135.8	136.4	<b>BOIS</b> 135.
P1054	2000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.0	191.2	100.2					Dille	et billot
Logs and bolts P1055	1999 2000		137.3 150.3	140.8 151.4	143.7 151.9	145.1 151.0	146.3 151.2	146.9 148.4	144.7	143.7	143.3	143.6	144.9	143.
Pulpwood		, , , , , ,											В	ois à pât
P1058	1999 2000		114.4 110.7	114.4 113.4	113.0 113.6	113.2 112.7	114.0 112.0	113.9 112.0	113.1	113.7	114.4	113.2	111.4	113.
Recycled paper		405.0	107.0	111.0	1006	1042	105.0	100 5	1106	125.0	132.9	134.0	<b>Pap</b> i 135.6	er recycle
P1111 December 1998=1	1999 00 2000		107.9 158.0	111.8 183.1	108.6 190.6	104.3 196.0	105.9 199.5	108.5 188.6	110.6	125.0	132.9	134.0	133.0	110.
FERROUS MATERIALS	1999	114.9	117.9	114.6	112.1	114.6	115.4	116.4	118.5	119.3	120.7	MA <sup>1</sup>	TIÈRES FI 125.6	RREUSES 117.
P1061	2000		122.3	122.0	122.8	120.0	118.5	118.6						
Iron ore	1999		115.7	118.3	115.5	113.4	113.5	114.8	114.5	114.3	115.1	113.5	Mir 114.9	erai de fe 115.
P1062 25	33 2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2						
Iron and steel scrap	1999		119.6	111.5	109.4	115.5	117.1	117.7	121.7	123.4	125.3	Décl 129.2	hets de fe 134.3	et d'acie 119.
	81 2000	) 135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	119.9	119.6						
NON-FERROUS METALS	1999		101.0	100.8	103.9	106.2	101.5	111.8	112.3	114.8	115.3	113.5	AUX NON 119.2	108.
P1064	2000	) 119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9						
Copper concentrates P1066 2535	1999 10 2000		81.9 99.0	77.7 97.1	82.7 91.9	86.3 102.5	76.7 99.2	96.9 100.8	94.3	99.2	96.2	94.4	Concentré 100.5	89.
Nickel concentrates	2000	101.9		37.1	91.5	102.0	33.2	100.0		-			Canaantrá	a da aiaka
P1067 2535	1999 20 2000		78.2 162.7	87.5 173.6	87.1 164.8	91.7 174.6	87.7 140.5	98.5 141.0	110.5	115.5	124.9	133.7	Concentré 137.8	102.
Lead concentrates	2000	, , , , , ,	10211				140.0	147.0					Concentrés	de nlom
	1999 37 2000		147.4 108.8	148.4 108.7	147.7 108.2	147.5 107.3	142.3 107.2	146.1 111.0	143.4	135.3	115.6	110.7	113.7	137.
Zinc concentrates													Concent	rés de zin
P1069 25	1999 38 2000		96.8 101.6	99.1 104.7	96.6 105.8	99.0 109.6	94.4 104.7	104.9 105.8	107.3	109.9	107.2	106.7	110.5	101.
Radioactive concentrates													oncentrés	
P1070 25	1999 40 2000		89.3 80.8	90.1 79.9	92.2 77.4	91.4 71.8	90.5 71.0	87.6 69.3	85.9	85.9	83.3	82.5	81.6	86.
Precious metals	400	1107	110 0	4175	1100	440.0	4040	1007	4000					x précieu
P1071	1999		118.0 118.8	117.5 114.2	112.3 114.0	110.3 111.5	104.2 114.9	103.7 113.2	106.0	104.8	123.8	113.9	112.7	112.
Gold and alloys in primary for	m 1999	105.6	104.2	106.2	100.0	07.4	04.0	00.7		04.5	Lingot	s d'or et	d'alliages	d'or brut
P1072 25	62 2000		106.6	106.3 102.3	102.0	97.4 98.9	91.8 102.7	90.7 100.2	92.6	91.5	113.0	102.9	100.6	99.
Silver and Platinum	1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	1526	157.5	155.7	165.4	150.5	Argent	et platin
P1073 25	664 2000		165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	153.6 163.4	157.5	155.7	165.1	156.5	159.1	158.
Other non-ferrous base meta	l <b>s</b>	127.4	110.2	110.0	116.9	118,4	117.2	124.7	124.8	1202			non ferr	
P1074	2000		138.9	133.9	126.2	126.9	131.8	132.9	124.0	128.3	129.4	125.6	136.7	122.
Non-ferrous scrap	1999	126.7	127.9	128.2	134.2	140.9	138.9	145.9	147.1	145.4	<b>Dé</b> :	hets de 150.1	métaux n 150.5	on ferreu 140.
P1080  Note: Indexes for the most r	2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	146.5	147.9						140.

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	1999	150.8	152.7	152.4	164.1	170 /	470.0	101.0	101.4	176.0				d'alliages
P1081 2582	2000	199.7	202.6	185.8	178.1	173.4 175.7	173.3 175.7	181.0 175.7	181.4	176.2	175.9	185.6	185.6	171.0
Copper and copper alloy scrap P1082 2583	1999 2000	88.1 99.1	86.4 100.2	87.3 101.7	88.1 97.4	92.6 102.3	89.2 100.8	96.6 106.1	97.3	100.4	Déchets de 98.6	cuivre e 95.6	t d'alliages 95.5	de cuivre 93.0
NON-METALLIC MINERALS P1084	1999 2000	116.7 119.2	117.5 120.2	117.4 120.3	118.6 121.6	118.3 121.3	119.1 121.2	119.2 121.2	118.1	118.3	MI 118.4	NÉRAUX 118.2	NON MÉT 118.5	ALLIQUES 118.2
Sulphur P1085 2783	1999 2000	36.4 23.3	55.0 36.3	54.7 40.2	61.8 38.5	44.8 26.4	60.6 26.4	63.3 26.4	23.6	32.5	34.8	34.0	29.7	Soufre 44.3
Asbestos fibres, crude or milled P1086 2712	1999 2000	108.9 106.5	109.8 104.2	111.2 105.8	109.4 103.8	107.4 103.8	107.6 102.6	107.3 102.6	110.6	107.4	Fibres d' 108.3	amiante, 102.6	brutes ou 105.7	moulinées 108.0
Clays and other crude refractory materials P1087 2720	1999 2000	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3	A 120.3	rgile et autre 120.3	s matière 120.3	es réfracta 120.3	res brutes 120.0
Sand and gravel P1088 2745	1999 2000	128.5 131.9	128.5 131.9	128.5 131.9	130.8 134.5	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8	130.8	130.8	130.8	Sable 130.8	et gravier 130.2
Stone P1089	1999 2000	111.4 115.1	112.3 115.7	111.5 115.7	112.0 115.8	112.1 115.5	113.2 115.5	113.4 115.5	113.4	113.3	113.3	113.3	113.5	Pierre 112.7
Quartz and silica sand P1090 2741	1999 2000	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2	116.2	116.2	Qu 116.2	artz et sab 116.2	le de silice 116.2
Crushed and pulverized stone P1093 2744	1999 2000	110.4 115.3	112.4 116.7	110.3 116.5	110.6 116.9	110.8 114.1	110.3 114.0	111.0 114.0	111.1	110.9	110.7	Pierre 110.7	concassée 111.1	et broyée 110.9
Other crude minerals P1094	1999 2000	122.1 124.9	121.9 126.0	122.2 126.1	123.2 127.3	123.6 127.1	123.4 127.1	123.3 127.1	123.7	123.5	123.6	At 123.4	itres miné 124.5	raux bruts 123.2

### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

### **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992. laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat  $\sum_{i}$ 

### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Français/today/daily f.htm

### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 avant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

### Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante: dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^{i}$ is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son

changement de prix de la période de référence o à la période courante t:

indique la sommation sur tous les éléments i faisant  $\sum_{i}$ partie de l'agrégat spécifié.

### Document de référence

### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## Bat anline

### with Statistics Canada's Electronic Publications!

Go virtual with Statistics Canada's electronic publications. From Arts and Culture to Travel, Transport and Warehousing, you have over 120 titles in 18 topic categories to choose from — and the list is growing every day.



## Soyez branché

grâce aux publications electroniques de Statistique Canadal

Vivez au rythme virtuel des publications électroniques de Statistique Canada. De la rubrique Arts et culture à la rubrique Voyages, transport et entreposage, vous trouverez plus de 120 titres répartis en 18 catégories, et la liste s'allonge de jour en jour.

### Save money.

Order online and you'll receive a 25% price reduction from that of our print publications.

### One price, many rewards.

Statistics Canada subscriptions offer indefinite access to your publication and up to three years of its previous issues.

### Built to last.

Unlike paper, e-versions won't yellow, fade or tear. They will stay intact and accessible for years to come!

### Find the information you need now.

Online documents allow you to search, locate and print exactly what you are looking for.

#### Be the first to know.

Our electronic publications are regularly available before print versions, so you always have access to the most current releases.

### Feel safe about ordering online.

Our secure site makes using your credit card online safe and easy. Guaranteed.

### Be green.

By consciously choosing electronic over paper, you're doing your part to be ecologically friendly. Feel good about doing business, respecting the environment and saving precious resources.

### Save time.

Access your publication on the day of release - no more waiting for delivery.

### Put the data to work.

Copy text from our online publications right into your documents and databases.

### Access anywhere, anytime,

Get up-to-date detailed information quickly and efficiently, regardless of location and time constraints.

On our site, go to <u>Products and Services</u>, select <u>Downloadable publications</u> (\$) and simply follow the steps to subscribe or purchase. It's that easy!

www.statcan.ca



### Économisez de l'argent.

Les achats en ligne vous donnent droit à un rabais de 25 % sur le prix des ouvrages imprimés.

### Un seul prix, beaucoup de primes.

À Statistique Canada, les abonnements sont assortis d'un accès illimité à la publication que vous choisissez et aux numéros antérieurs pour une période pouvant couvrir jusqu'à trois années.

### Concues pour durer.

Contrairement aux documents imprimés, les versions électroniques ne jaunissent pas, ne se décolorent pas et ne se déchirent pas. Elles restent intactes et accessibles pendant des années!

## Trouvez les renseignements que vous cherchez maintenant.

Les documents en ligne vous permettent de chercher, de trouver et d'imprimer exactement ce que vous désirez obtenir.

### Prenez la tête du peloton.

Nos publications électroniques sortent généralement avant les versions imprimées; vous avez donc accès aux parutions les plus récentes.

### Soyez rassuré quant aux commandes en ligne.

Grâce à la sûreté de notre site, l'utilisation en ligne de votre carte de crédit est simple et sans risque. C'est garanti.

### Pensez «écolo».

En optant pour les produits électroniques plutôt que les documents imprimés, vous participez à la préservation de l'environnement. Faites d'une pierre, trois coups : travaillez, respectez l'environnement et conservez des ressources précieuses.

### Gagnez du temps.

Accédez à la publication le jour de sa parution - aucun délai de livraison.

### Mettez les données à l'oeuvre.

Copiez des extraits de nos publications en ligne directement dans vos documents et bases de données.

### Accès partout, en tout temps.

Obtenez rapidement et efficacement des renseignements détaillés et à jour, peu importe les contraintes de lieu et de temps.



Sur notre site, cliquez sur <u>Produits et services</u>, puis sélectionnez <u>Publications téléchargeables</u> (\$). Vous n'avez qu'à suivre les étapes pour acheter ou vous abonner. C'est aussi simple que cela!

www.statcan.ca



# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDE	ERCs i to est es é gaspar la sectionam acceptant accombaticadas los contratores	MET	HOD OF	PAY	MENT:		
MAIL tatistics Cana		(Check 3) 951-1584	k only one)				
issemination irculation Ma 20 Parkdale A ttawa, Ontario 1A 0T6 Canad	Division nagement voice o	Ple	ease charg	e my:	VISA	A	lasterCard
E-MAIL: (	order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp	Device	ard Number	r			
riease printi		E:	xpiry Date				
Company		C	ardholder (p	olease (	orint)		
Department		Si	ignature				
Attention	Title	Pa	yment encl	losed \$			
Address					(payable to the Re	eceiver Genei	ral for Canada)
City	Province ( )	Ore	rchase der Numbe ease enclos				
Postal Code	e Phone Fax		uthorized Si	ianatur			
Your perso	ess: nal information is protected by the <i>Privacy Ac</i> i		utriorized Si	ignaturi	<del>5</del>		
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices e sales ta	xclude	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
#Chinai	ing charges: No shipping charges for delivery in Canada.	To a phinomento to the Unite					
States,	please add \$6 per issue or item ordered. For shipments ue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequ	to other countries, please a	add \$10		SUBTOTAL		
Canadi R12149	an clients add <b>either</b> 7% GST and applicable PST <b>or</b> HS 91807).	T (GST Registration No.			GST (7%)		
	outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Can lars, converted at the prevailing daily exchange rate, draw		alent		Applicable PST		
include	cs Canada is FIS-ready. Federal government department with all orders their IS Organization Code  erence Code	s and agencies must and			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)		
deliver	tistics Canada will only use your information to co your product(s), and administer your account. From her Statistics Canada products and services and co	time to time, we may als	so offer		GRAND TOTAL		
not wis	the to be contacted again for promotional purposes and contracted again for promotional purposes and an interest and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033	d/or market research, 🗆 c	heck as		PF09	9000	
							•





Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

NAME OF TAXABLE PARTY.	DISCONDEN.	THE RESERVE	on a stéci	DE DAIEMENT		
POUR CO	MMANDER:	M	DDALITES	DE PAIEMENT	•	
COURRI			ochez une seule	case)		
Division de la d Gestion de la ci 120, avenue Pa Ottawa (Ontario	ada (613) 951-7277 (liftusion reculation results (liftusion reculation results (liftusion		Veuillez débite	r mon compte	VISA   M	asterCard
	EL : order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de téléc		N° de carte			
(Veuillez écrire en			Date d'expira	tion		
Compagnie			Détenteur de	carte (en majuscules	s.v.p.)	
Service			Signature			
À l'attention	de Fonction					
Adresse			Paiement inclu	is \$ (à l'ordre du Rec	eveur général d	du Canada
Ville	Province		de commande			
Code postal	Téléphone Télécopieu	ır				
Courriel:			Signature de	a personne autorisée		
Vos renseigr protection de	nements personnels sont protégés par la Loi es renseignements personnels.**	sur la				
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
	1 800 267-5677 (613) 951-7277 (613					
pour cha chaque r	que numéro ou article commandé. Pour les envois à destination de numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication	s autres pays, veuillez ajoute	r 10 \$ pour	TOTAL		
		t la TVH (TPS numéro R1214	491807).	TPS (7 %)		
Les clien banque a	rts de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque ca américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.	anadienne <u>ou</u> en dollars US ti	rés sur une	TVP en vigue	eur	
sur toute	s les commandes leur code d'organisme RI			TVH en vigu (NÉ., NB., T	eur N.)	
transact sujet d's	tion, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous po autres produits et services de Statistique Canada et mener des	ourrions de temps à autre v études de marché. Si vous	ous informer au ne voulez pas	TOTAL GÉNÉ	RAL	
correspo	ondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la	poste, téléphonez-nous au 1	800 700-1033 ou	PF	099000	

## **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada Statistics Canada www.statcan.ca Canad

# What class of business are you in?

### NAICS Canada 1997...

an indispensable reference tool for understanding the burgeoning economies of Canada, the United States and Mexico!

onitoring business and economic activity just got simpler! The North American Industry Classification System (NAICS) Canada 1997,

replaces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) system. NAICS Canada 1997 identifies many new industries and categories. Now, you can access up-to-date information on the growth and diversification of economic activity in recent decades.

Whatever business you are in, chances are you'll want to get your hands on this ground-breaking tool! NAICS Canada 1997 provides, for the first time, a common framework for the collection of comparable production data for NAFTA's three trade partners ... making it easier than ever to compare financial and economic statistics between Canada, the United States and Mexico!

What's more, you can get the information you need in the format you want: NAICS Canada 1997 is available both in a durable hardcover book and on CD-ROM. The portable-size manual, with its detailed index, makes a handy desktop reference while the user-friendly CD-ROM allows you to access comprehensive industry information quickly and easily.

NAICS Canada 1997 is indispensable for all suppliers and users of economic data in industry, business, governments, banks, trade associations, academia, research and elsewhere. Use this first-of-its-kind resource to make more informed business and policy decisions and to enhance your professional productivity!

### NAICS Canada 1997 . . .

- ▶ allows every business to see precisely to which industry it belongs ... essential for assessing business performance
- differentiates between
  - industries where all three countries produce common comparable data
  - industries unique to Canada
- recognizes the emergence of the new service economy, including the growing high tech industries as well as health care and social services
- identifies 921 industries in 20 sectors

In an economy where change is a constant factor, first class information is essential to <u>your</u> success! Order your copy of *NAICS Canada 1997* today!

NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XPE) costs \$45 and the bilingual CD-ROM version of NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XCB) costs \$100. In Canada, please add either GST and applicable PST or HIST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per item ordered. To order, CALI toll-free at 1 800 267-6677, PAX your VISA, MasterCard order to 1 877 287-4369 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 076, Canada. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. You may also order via e-mail: order@eistatean.ca.



# À quelle classe votre entreprise appartient-elle?

### SCIAN Canada 1997...

un outil de référence indispensable pour comprendre les économies florissantes du Canada, des États-Unis et du Mexique!

l est désormais plus facile de suivre l'activité commerciale et économique! Le Système de classification des industries de l'Amérique

du Nord (SCIAN) Canada 1997 remplace la Classification type des industries (CTI) de 1980. Le SCIAN Canada 1997 compte bon nombre de nouvelles classes et catégories. Vous pouvez maintenant avoir accès à des renseignements à jour sur la croissance et la diversification de l'activité économique au cours des dernières décennies.

Peu importe votre secteur d'activité, vous ne voudrez pas rater l'occasion de mettre la main sur cet outil **novateur!** Le *SCIAN Canada 1997* offre, pour la **première fois**, un cadre commun de <u>collecte de données de production comparables pour les trois partenaires de l'ALÉNA. Il est donc plus facile que jamais de comparer les statistiques financières et économiques du Canada, des États-Unis et du Mexique!</u>

De plus, vous pouvez obtenir l'information que vous désirez dans le format de votre choix : le *SCIAN Canada 1997* est offert sous la forme d'un livre cartonné durable et sur CD-ROM. Le manuel de format pratique comprend un index détaillé et constitue un ouvrage de référence maniable, tandis que le CD-ROM convivial vous donne accès facilement et rapidement à des données complètes sur l'activité économique.

Le SCIAN Canada 1997 est un outil indispensable pour tous les fournisseurs et les utilisateurs de données économiques dans le secteur privé, les entreprises, les administrations publiques, les banques, les associations professionnelles, le milieu universitaire, le milieu de la recherche et d'autres secteurs d'activité. Utilisez cet outil innovateur pour prendre des décisions plus éclairées en matière de gestion ou d'orientation et pour accroître votre productivité professionnelle!

### SCIAN Canada 1997 . . .

- permet à chaque entreprise de déterminer avec précision la classe à laquelle elle appartient; un mécanisme essentiel pour évaluer son rendement;
- établit une distinction entre
  - les classes d'activité pour lesquelles les trois pays produisent des données **communes** comparables
  - > et les classes propres au Canada;
- reconnaît l'émergence de la nouvelle économie de services, notamment du secteur florissant de la haute technologie de même que du secteur de la santé et des services sociaux;
- définit 921 classes réparties dans 20 secteurs.

Dans une économie en constante mutation, le succès de <u>votre</u> entreprise dépend de l'accès à des données de **premier ordre!** Commandez votre exemplaire du *SCIAN Canada 1997* dès aujourd'hui!

Le prix du SCIAN Canada 1997 (n°12-501-XPF au cat.) est de 45 \$ et la version bilingue du SCIAN Canada 1997 sur CD-ROM (n°12-501-XCB au cat.) coûte 100 \$ .u Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVPS 17VH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois à catada. Dour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par article commandé. Pour commander, COMPOSEZ sans frais le 1800 267-6677, envoyez votre bon de commande (VISA ou MasterCard) par TELÉCOPIEUR au 1877 287-4369 ou par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 076, Canada. Vous pouvez également communiquer avec l'un des centres de consultation de Statistique Canada dont la liste figure dans la présente publication ou encore passer votre commande par courriei : ordere @astatean.ca.

## Canada Trends in

In these times of budget challenges, it is more crucial than ever before to understand income trends of Canadians.

Use *Income Trends in Canada* on CD-ROM to view trends with one mouse click. Create your own tables. Chart income data. And more!



Tendances du revenu au Canada

> En cette période de défis budgétaires, il importe plus que jamais de comprendre les tendances du revenu des Canadiens.

Servez-vous du CD-ROM **Tendances**du revenu au Canada pour visualiser
les tendances à l'aide d'un simple clic de
souris. Personnalisez vos tableaux. Créez vos
propres graphiques. Et plus!

## Get the overall picture with nearly two decades of data

For \$195, you will find income statistics covering 1980 to 1997 for <u>Canada the provinces and 15 metropolitan areas!</u> Get accurate and reliable data about:

- income from employment... and other sources
- taxes
- impact of government transfers on family income
- medifferences in earnings between women and men
- income of Canada's seniors
- income inequality and low income
- and a lot more!

Need more details? Check out *Income Trends in Canada* on our Web site at http://www.statcan.ca/english/ads/13F0022XCB/

index.htm or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136.

## Obtenez une vue d'ensemble à l'aide de presque 20 ans de données

Pour 195 \$, vous trouverez des statistiques sur le revenu de 1980 à 1997 pour <u>le Canada, les provinces et 15 régions métropolitaines!</u> Obtenez des chiffres précis et fiables sur :

- le revenu d'emploi... et d'autres sources
- l'impôt
- l'incidence des transferts gouvernementaux sur le revenu familial
- les écarts salariaux entre les femmes et les hommes
- le revenu des aînés au Canada
- l'inégalité du revenu et le faible revenu
- met bien plus encore!

Pour en savoir plus, jetez un coup d'oeil sur **Tendances** du revenu au **Canada** sur notre site Web : http://

www.statcan.ca/francais/ads/ 13F0022XCB/index\_f.htm ou communiquez avec le Centre de référence de Statistique Canada de votre région au 1 800 263-1136.



## Order Income Trends in Canada TODAY

(catalogue number 13F0022XCB) for \$195. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping and handling outside Canada: For shipments to the United States, please add \$6. For shipments to other countries, please add \$10. To order, CALL 1800 267-6677, FAX 1877 287-4369 or MAIL: Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order by E-MAIL: order@statcan.ca.



## Commandez Tendances du revenu au Canada DES AUJOURD'HUI

(n° 13F0022XCB au catalogue) au prix de 195 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Port et manutention à l'extérieur du Canada : pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$. Vous pouvez commander par TÉLÉPHONE au 1 800 267-6677, par TÉLÉCOPIEUR au 1 877 287-4369 ou par la POSTE en écrivant à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, X1A 0T6. Vous pouvez aussi nous joindre par COURRIEL à order@statcan.ca.





# **Industry price indexes**

August 2000

# Indices des prix de l'industrie

Août 2000

Nº 62-011-XPB au catalogue





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 Internet: potvden@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription				
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00				
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00				

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 internet : potvden@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécom nications pour les malentendants	nmu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Progran des bibliothèques de dépôt	nme 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

٠	Téléphone	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
•	Télécopieu	ır (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel		order@statcan.ca
•	Poste	Statistique Canada	
		Division de la diffusion	
		Gestion de la circulation	

120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de

 En personne au bureau regional de Statistique Canada le plus pres de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

## Industry price indexes

August 2000

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Août 2000

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 2000

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 26, no. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 2000

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 26, nº 8

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index - 2000

### Reference month - Mois de référence

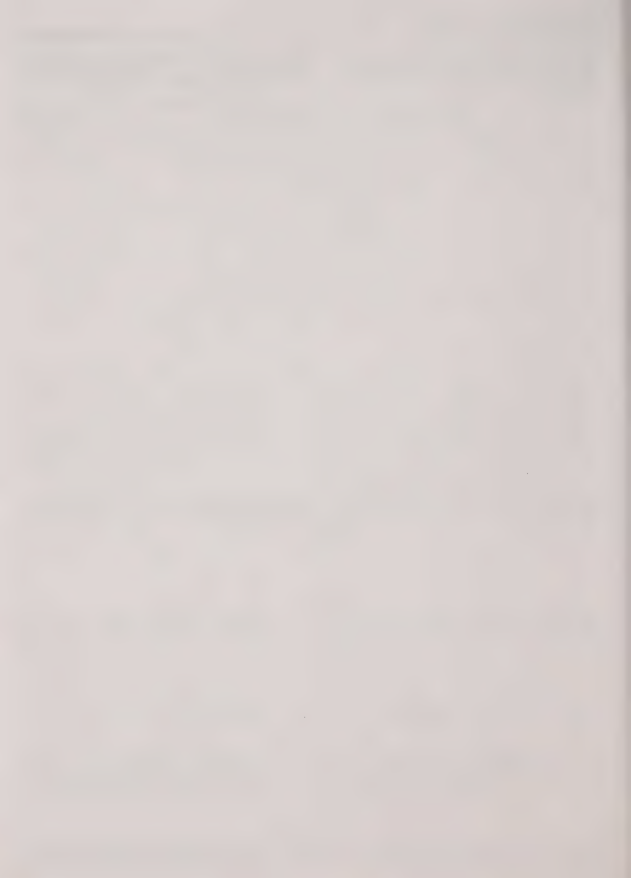
Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2000

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 2000 – janvier	February 25 – 2000 – 25 février
February – 2000 – février	March 30 – 2000 – 30 mars
March – 2000 – mars	May 3 – 2000 – 3 mai
April – 2000 – avril	May 26 – 2000 – 26 mai
May – 2000 – mai	June 28 – 2000 – 28 juin
June – 2000 – juin	July 27 – 2000 – 27 juillet
July – 2000 – juillet	August 29 – 2000 – 29 août
August – 2000 – août	September 28 – 2000 – 28 septembre
September – 2000 – septembre	October 26 – 2000– 26 octobre
October – 2000 – octobre	November 29 – 2000 – 29 novembre
November – 2000 – novembre	January 4 – 2001 – 4 janvier
December – 2000 – décembre	January 30 – 2001 – 30 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



### **Table of Contents**

### Table des matières

	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by     Commodity and Commodity Aggregations,     1992 = 100	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 22 28 31 33 36 38 40 43 47 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 40 43 47
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100</li> </ol>	49
Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 54 55 55	Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	49 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 54 54 55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries     Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques     Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

### **Highlights**

## Industrial product and raw materials price indexes

Annual growth in the prices of industrial products and raw materials continued decelerating in August, partly the result of slower increases in energy costs.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), gained 4.0% between August 1999 and August 2000. Except in May, the annual increase in the IPPI has continued to slow since its peak of 6.1% in February 2000.

### Chart 1

### Petroleum product prices push up the IPPI

### **Faits Saillants**

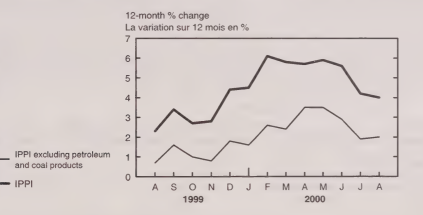
## Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

La croissance annuelle du prix des produits industriels et du coût des matières brutes n'a pas cessé de ralentir en août sous l'effet, notamment, du ralentissement de la progression des coûts de l'énergie.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont augmenté de 4,0 % d'août 1999 à août 2000. Sauf pour mai, l'augmentation annuelle de l'IPPI a continué de ralentir par rapport au sommet de 6,1 % atteint en février 2000.

### **Graphique 1**

Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la hausse



IPPI excluant les produits \_\_\_\_\_du pétrole et du charbon

Rising petroleum and coal product prices accounted for half of August's annual increase. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, industrial product prices would have increased 2.0% instead of 4.0%. Paper and paper products, chemicals and chemical products also put upward pressure on the annual index. These increases were tempered by falling lumber prices.

L'accroissement du prix des produits du pétrole et du charbon explique la moitié de la hausse annuelle en août. Si les effets du prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la progression du prix des produits industriels aurait été de 2,0 % plutôt que de 4,0 %. Le papier et les produits du papier ainsi que les produits chimiques ont aussi exercé un effet d'entraînement sur l'indice annuel. Ces augmentations ont été tempérées par la chute du prix du bois de construction.

### Note to readers

These highlights combine the Industrial Product Price Index (IPPI) and the Raw Materials Price Index (RMPI), which were previously reported in separate releases. They have been combined to provide a consolidated view of industrial prices.

### Note aux lecteurs

Les faits saillants combinent l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), qui faisaient auparavant l'objet de communiqués distincts. Ils ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels.

On a month-to-month basis, industrial prices edged up 0.2% in August. Again, nearly half of this gain was attributable to petroleum and coal products. Prices for motor vehicles, chemical and chemical products and primary metal products also contributed to the increase, while continued weakness in lumber prices had a dampening effect.

Manufacturers paid 18.9% more for their raw materials in August compared with August 1999, largely because of climbing mineral fuel prices. This was slightly less than the year-over-year increase of 19.8% in July, and far below the recent peak of 37.3% in February.

On a month-to-month basis, the Raw Material Price Index (RMPI) rose 2.1% in August after having dropped by even more in July (-2.5%). This was achieved primarily on the strength of crude oil prices. Wood and non-ferrous metal prices were also up in August, while animal product prices fell for a fourth consecutive month.

Mineral fuel prices were at the heart of both annual and monthly increases in the RMPI. If mineral fuels were excluded, the index would have advanced only 4.0% instead of 18.9% on an annual basis. The monthly index would have remained unchanged instead of advancing.

The IPPI (1992=100) was 127.8 in August, up from its revised level of 127.6 in July. The RMPI (1992=100) rose to 144.3 in August from its revised level of 141.3 in July.

Crude oil prices were 5.4% higher in August compared with July, as low inventories raised concerns about meeting winter heating demand. This concern spilled over into the IPPI, as petroleum and coal product prices edged up 0.6%.

## Chart 2 Crude oil prices back up in August

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont crû de 0,2 % en août. Encore une fois, près de la moitié de cette augmentation était attribuable aux produits du pétrole et du charbon. Le prix des véhicules automobiles, des produits chimiques et des métaux de première transformation à aussi contribué à la progression, qui a toutefois été tempérée par la faiblesse soutenue du prix du bois de construction.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 18,9 % plus cher en août qu'en août 1999, essentiellement à cause de la flambée du prix des combustibles minéraux. C'est un peu moins que l'augmentation d'une année à l'autre de 19,8 % observée en juillet, et nettement en deçà du récent sommet de 37,3 % atteint en février.

D'un mois à l'autre, l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a connu une progression de 2,1 % en août, après un repli encore plus marqué en juillet (-2,5 %). La vigueur du prix du pétrole brut en est la cause principale. Le prix du bois et des métaux non ferreux a aussi augmenté en août, tandis que celui des substances animales a fléchi pour un quatrième mois consécutif.

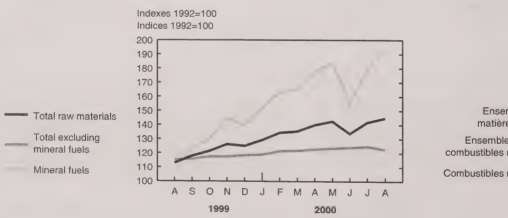
Le prix des combustibles minéraux était au coeur des hausses annuelle et mensuelle de l'IPMB. Sans les combustibles minéraux, la progression de l'indice n'aurait été que de 4,0 % plutôt que de 18,9 % dans la comparaison annuelle. Au lieu d'augmenter, l'indice mensuel serait resté inchangé.

L'IPPI (1992=100) était à 127,8 en août, contre un niveau révisé de 127,6 en juillet. L'IPMB (1992=100) a augmenté jusqu'à 144,3 en août par rapport à son niveau révisé de 141,3 en juillet.

Le prix du pétrole brut a grimpé de 5,4 % de juillet à août, la faiblesse des stocks ayant inspiré des craintes quant aux possibilités de répondre à la demande de chauffage pour l'hiver. Cette crainte s'est répercutée sur l'IPPI, le prix des produits du pétrole et du charbon ayant augmenté de 0,6 %.

### **Graphique 2**

Les prix du pétrole brut ont remonté en août



Ensemble des matières brutes
Ensemble sauf les combustibles minéraux
Combustibles minéraux

The lumber market continued its downward trend; prices dropped a further 2.7%, and Canadian housing starts also fell in August. In contrast, the raw material price for logs edged up 0.7%.

Le marché du bois de construction a continué de fléchir, enregistrant une autre baisse de prix de 2,7 %, lorsque les mises en chantier d'habitations au Canada ont également ralenti en août. À l'opposé, le prix des billes a crû de 0,7 %.

A higher-valued U.S. dollar was the driving force behind a 0.4% rise in motor vehicle prices. About 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported (mostly to the United States), leaving the prices quoted susceptible to exchange rate fluctuations.

On the raw material side, copper concentrate prices climbed 5.8%, reflecting in part diminished stocks of the metal in warehouses. Primary copper product prices were similarly robust.

Prices for finished goods remained flat in August compared with July, as higher prices received for autos, truck and other transportation equipment were offset by the finished goods portion of petroleum and coal products and paper and paper products.

On an annual basis, prices for finished goods rose 2.6% in August, continuing to decelerate from July (+2.9%) and June (+3.8%). This upward price pressure was concentrated in the petroleum and coal product, meat, beverage and autos, truck and other transport equipment categories.

"Finished goods" are considered to be those generally purchased either for consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery, usually bought as investment by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Petroleum and coal, paper and paper products were the primary source of growth in intermediate good prices, which edged up 0.2% between July and August. Weaker lumber prices provided most of the downward pressure.

Producers of intermediate goods received 4.9% more for their goods in August compared with August 1999, down from 5.1% in July's annual rise. Again, prices for petroleum and coal products and paper and paper products were the driving force behind this increase. However, they were offset somewhat by falling lumber prices.

"Intermediate goods", sometimes referred to as "input goods", are goods which are generally bought by other manufacturers and are used to make other goods. Intermediate goods can be further broken down into two general categories that differ by the amounts of capital, materials and labour used. The first group of intermediate goods is more closely tied to the raw material component, using less capital and labour. As a result, its prices tend to follow raw materials prices more closely. The second group usually has a higher capital/labour content and less price volatility. The data above refers to the total intermediate goods category, which combines both groups.

L'appréciation du dollar américain a été le grand déterminant d'une hausse de prix de 0,4 % dans le cas des véhicules automobiles. Environ 90 % des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés (surtout aux États-Unis), si bien que les prix indiqués sont sensibles aux fluctuations du taux de change.

Du côté des matières brutes, le prix des concentrés de cuivre a connu une croissance de 5,8 %, reflet partiel d'une diminution des stocks du métal dans les entrepôts. Le prix des produits du cuivre de première transformation a affiché la même bonne tenue.

Le prix des biens finis n'a pas bougé en août par rapport à juillet, les hausses de prix reçus pour les automobiles, les camions et autre matériel de transport ayant été neutralisées par la composante «produits finis» des produits du pétrole et du charbon ainsi que du papier et des produits du papier.

Dans la comparaison annuelle, le prix des produits finis a augmenté de 2,6 % en août, poursuivant sa décélération par rapport à juillet (+2,9 %) et juin (+3,8 %). Cet effet d'entraînement a touché surtout les catégories des produits du pétrole et du charbon, de la viande, des boissons ainsi que des automobiles, des camions et autre matériel de transport.

Les «biens finis» sont considérés comme des biens généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel et sont généralement achetés par des sociétés, des organismes gouvernementaux ou des pouvoirs publics. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Le pétrole et le charbon ainsi que le papier et les produits du papier ont été la principale cause de croissance des prix des biens intermédiaires, qui ont augmenté de 0,2 % de juillet à août. L'affaiblissement du prix du bois de construction a été le principal effet de ralentissement.

Les producteurs de biens intermédiaires ont touché 4,9 % de plus pour leurs biens en août comparativement à août 1999, ce qui est moins que la hausse annuelle enregistrée en juillet (+5,1 %). Encore une fois, le prix des produits du pétrole et du charbon ainsi que du papier et des produits du papier a été le grand déterminant de cette progression. Cependant, il a été dans une certaine mesure neutralisé par la chute du prix du bois de construction.

Les «biens intermédiaires», parfois appelés «biens d'équipement», sont des biens qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui servent à produire d'autres biens. Les biens intermédiaires peuvent être répartis plus finement en deux catégories générales qui diffèrent par les quantités de capital, de matériaux et de travail utilisées. Le premier groupe de biens intermédiaires est plus étroitement lié à la composante «matières brutes», qui utilise moins de capital et de travail. Par conséquent, ses prix ont tendance à suivre de plus près ceux des matières brutes. Le deuxième groupe présente habituellement un plus fort contenu en capital-travail et une moins grande instabilité des prix. Les données qui précèdent s'appliquent à l'ensemble de la catégorie des biens intermédiaires, qui englobe les deux groupes.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL COMMODITIES 1995 1996 1997 1998 1999	10.3 1.8 0.0 0.7 -0.3 4.5	9.6 1.1 0.3 0.3 -0.5 6.1	9.5 0.1 1.0 -0.9 1.7 5.8	8.7 0.3 1.9 -0.8 0.9 5.7	8.1 1.4 0.8 -0.8 1.2 5.9	7.6 0.0 1.0 -0.2 1.3 5.6	7.3 -0.3 0.8 0.3 2.5 4.2	6.3 0.5 0.8 0.1 2.3 4.0	7.0 0.3 0.5 -0.3 3.4	6.0 0.2 0.7 0.8 2.7	4.9 -0.1 1.3 0.3 2.8	4.4 -0.1 0.6 -0.3 4.4	PRODUIT: 7.3 0 0.3 -0.
NTERMEDIATE GOODS 995 996 997 998 999 000	13.9 1.5 -1.1 -0.7 -2.4 6.9	13.3 0.5 -0.7 -1.1 -2.3 8.4	13.1 -1.0 0.3 -2.5 0.0 8.3	12.7 -1.1 1.4 -2.4 -0.4 7.8	11.6 0.2 0.2 -2.7 0.5 7.5	10.6 -1.5 0.5 -2.2 1.1 7.0	10.8 -2.4 0.4 -1.6 2.6 5.1	9.3 -1.5 0.2 -2.0 2.6 4.9	9.8 -1.5 -0.4 -2.4 4.0	7.6 -1.6 0.1 -1.7 3.9	5.8 -1.5 0.3 -2.2 4.5	4.9 -1.5 -0.3 -2.6 6.3	10. -1. 0. -2.
irst-stage intermediate goods 1995 1996 1997 1998 1999 1000	49.0 -2.5 -13.4 1.5 -10.0 20.3	44.8 -7.6 -8.2 -1.8 -7.8 23.3	41.3 -12.7 -3.2 -4.7 -4.2 22.8	38.5 -16.7 1.4 -4.0 -3.8 20.7	35.0 -15.9 2.3 -5.5 -0.8 19.1	35.1 -20.7 3.5 -4.9 -0.7 19.0	30.4 -19.9 3.8 -5.0 1.2 18.0	27.6 -19.5 4.7 -7.4 4.6 16.5	23.5 -16.8 2.2 -8.8 11.0	Prod 16.6 -18.2 4.8 -9.2 12.3	uits semi-fi 11.5 -18.6 6.7 -10.5 15.1	nis de pre 6.5 -16.3 3.5 -10.5 18.4	mière étap 28. -15. 0. -5. 2.
Second-stage intermediate goods 995 1996 1997 1998 1999 2000	9.0 2.3 1.0 -1.0 -1.2 5.0	8.7 2.0 0.7 -1.0 -1.4 6.3	9.0 1.2 1.0 -2.1 0.7 6.1	8.8 1.9 1.4 -2.2 0.2 5.8	8.0 3.1 -0.1 -2.2 0.7 5.7	6.8 2.4 0.0 -1.8 1.3 5.1	7.6 0.9 -0.1 -1.2 2.8 3.2	6.4 2.1 -0.5 -1.1 2.2 3.1	7.4 1.5 -0.8 -1.4 3.0	Produ 6.0 1.6 -0.7 -0.5 2.7	4.7 1.8 -0.6 -0.9 2.9	4.6 1.3 -1.1 -1.2 4.5	kième étap 7.: 1.: 0.: -1.:
ALL FINISHED GOODS 1995 1996 1997 1998 1999 1000	5.0 2.2 1.9 2.9 2.7 1.2	4.1 2.4 1.7 2.8 1.9 2.7	4.0 1.9 1.9 1.5 4.4 2.1	2.9 2.7 2.6 1.5 3.1 2.6	2.9 3.3 1.8 2.2 2.1 3.6	2.9 2.4 1.9 2.8 1.6 3.8	2.2 3.1 1.6 3.3 2.3 2.9	1.8 3.5 1.9 3.3 1.9 2.6	3.0 3.1 1.8 3.0 2.4	3.4 3.0 1.7 4.5 1.1	3.4 2.1 2.8 3.7 0.5	3.6 2.1 2.1 3.1 1.8	UITS FINIS 3.3 2.0 2.1 2.3
inished foods and feeds 995 996 997 997 998 999	2.9 2.0 2.4 1.3 1.5	2.8 1.5 2.5 1.3 1.6 1.9	2.6 1.6 2.6 0.8 1.6 2.5	2.5 2.0 3.0 0.4 1.7 2.5	2.4 2.5 2.7 0.3 1.7 2.5	2.4 2.6 2.4 0.6 1.4 2.8	2.1 3.0 2.0 0.6 1.5 2.8	1.3 3.7 1.3 0.9 1.4 2.4	Aliments ( 1.7 2.9 1.4 1.0 1.3	2.2 2.9 1.1 1.2 1.4	2.2 2.4 1.5 1.0 1.2	2.7 2.2 1.1 1.1 1.7	ur animau 2. 2. 2. 0.
Capital equipment 1995 1996 1997 1998 1999 2000	5.2 1.9 0.6 4.8 4.4 -2.1	4.1 2.6 0.3 4.7 3.0 -0.6	4.2 1.4 1.3 3.1 5.5 -1.6	2.6 2.2 2.6 3.0 3.1 0.4	2.6 2.8 1.7 3.9 1.8 1.5	3.1 2.0 1.7 4.8 1.1	2.5 2.8 1.6 5.1 1.5 0.5	2.6 2.8 2.1 5.7 0.2 0.7	3.8 2.2 2.3 5.2 0.7	4.1 1.8 2.4 6.9 -1.1	4.1 0.9 4.0 6.1 -2.0	Matéri 3.6 1.0 3.6 5.4 -1.1	el capitalis 3. 2. 2. 4.
All other finished goods 1995 1996 1997 1998 1999 2000	5.8 2.4 2.3 2.6 2.6 2.8	4.6 2.7 2.0 2.4 1.6 4.8	4.6 2.3 1.9 0.9 5.1 4.0	3.2 3.3 2.3 1.4 3.6 3.9	3.2 3.8 1.3 2.2 2.6 5.2	3.0 2.5 1.7 3.0 2.1 5.6	2.1 3.2 1.3 3.8 3.1 4.3	1.6 3.8 2.2 3.2 3.0 3.7	3.1 3.5 1.9 2.9 3.8	3.6 3.7 1.5 4.7 2.0	Tou 3.6 2.7 2.8 3.9 1.5	s autres pr 3.9 2.7 1.9 3.0 3.3	roduits fini 3. 3. 2. 2. 2.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

## Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992=1

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL 995 996 997 998 999 0000	20.3 -2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4	18.8 -2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3	18.2 -0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9	15.1 2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5	10.5 3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.6	8.3 0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.3	5.6 2.4 -1.5 -15.3 9.8 19.8	5.2 4.2 -2.8 -15.9 14.0 18.9	5.7 7.4 -5.4 -13.0 16.7	1.3 10.8 -4.8 -14.2 16.1	9.1 -5.0 -15.2 23.4	1.2 8.0 -10.8 -15.6 34.3	8.7 3.5 -1.7 -14.5 7.9
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1995 1996 1997 1998 1999 1000	18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5	15.3 -2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4	14.3 -3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1	12.8 -2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7	10.2 0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6	11.8 -2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	12.2 -3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	8.9 -2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.0	ENSEMI 6.0 -0.9 -1.4 -11.1 2.3	2.5 -0.2 -1.5 -9.7 3.0	1.1 -1.1 -2.2 -8.6 3.1	0.5 -1.4 -5.3 -8.0 7.2	9.3 -1.9 -0.8 -10.0 -1.0
regetable products 995 996 997 997 998 999	12.8 9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6	12.9 9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0	12.7 8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0	8.4 15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6	3.3 23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.8	4.9 20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.1	12.7 18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.4	7.4 14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	9.8 8.5 -5.6 -17.6 -7.2	9.0 -1.1 3.2 -14.2 -10.6	9.5 -6.0 5.3 -11.1 -11.5	9.5 -6.9 3.2 -11.3 -11.4	s végétales 9.3 9.4 -5.3 -10.1 -12.7
Animals and animal products 1995 1996 1997 1998 1999	-0.9 3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6	-0.8 3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2	-0.6 3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4	-2.2 4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0	-1.4 9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9	2.3 6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	3.3 7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	3.8 9.8 -1.3 -8.4 2.5 5.9	7.9 7.1 -1.2 -8.6 4.7	6.8 9.3 -3.8 -6.5 6.1	Animaux e 7.3 9.0 -1.9 -7.8 8.1	t substance 8.1 6.0 -3.7 -8.3 14.8	es animales 2.7 6.7 1.8 -6.9 2.2
Vood 1995 1996 1997 1998 1999	16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8	16.9 -9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6	16.8 -10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7	18.4 -13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6	19.5 -15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2	20.0 -15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2	16.6 -14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	8.1 -9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	-0.5 0.0 -2.9 -13.5 5.0	-4.8 4.2 -6.3 -11.4 5.3	-6.0 5.0 -10.3 -8.2 4.8	-6.1 5.7 -13.8 -5.6 4.5	Bois 9.3 -7.3 -0.8 -14.6 3.4
errous materials 995 996 997 997 998 999	9.8 -3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9	7.4 -2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7	4.9 -4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5	2.2 -3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5	5.2 -0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7	11.5 -1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8	8.4 -1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.9	4.4 -4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.1	3.8 -2.8 -3.4 -2.4 -7.3	3.1 -3.3 -0.2 -6.3 -2.7	0.4 -6.2 8.6 -15.1 5.1	Matière -1.7 -5.7 8.9 -15.3 7.8	s ferreuses 4.9 -3.4 0.1 -1.3 -10.2
lon-ferrous metals 995 996 997 997 998 999	66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8	50.1 -10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8	43.4 -9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2	39.4 -7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2	24.4 -2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3	22.0 -14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	20.8 -20.4 5.2 -14.3 2.7 4.5	19.7 -19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	9.2 -18.2 3.7 -12.2 4.7	1.4 -16.8 4.8 -12.2 6.6	-3.7 -16.8 -0.4 -9.3 4.1	Métaux -5.9 -15.1 -7.8 -8.1 13.7	20.9 -13.9 -1.4 -13.4 -1.1
Non-metallic minerals 1995 1996 1997 1998 1999 2000	1.9 0.9 5.6 4.0 0.0 2.1	1.0 1.1 4.1 4.8 0.9 2.3	1.2 -0.2 4.9 4.8 0.9 2.5	1.5 0.1 2.8 4.8 1.3 2.5	2.3 0.4 2.6 3.0 3.0 2.5	2.6 0.3 2.0 3.2 4.0 1.8	6.0 0.1 3.1 3.1 3.5 1.7	6.5 1.0 1.7 3.1 2.2 2.6	6.2 0.8 1.8 3.5 2.1	6.0 0.6 2.3 3.1 2.5	Min 4.9 2.0 2.6 2.7 1.9	éraux non 2.1 5.1 3.7 1.9 1.5	métalliques 3.5 1.0 3.1 3.5 2.0
Vineral fuels 1995 1996 1997 1998 1999 2000	27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8	29.7 -2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7	30.5 8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0	21.5 13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0	11.0 9.7 -1.6 -25.5 19.9 67.7	-0.3 11.3 -6.0 -25.2 30.4 79.3	-10.2 21.4 -6.1 -22.7 41.3 49.5	-4.5 23.3 -6.8 -25.7 53.0 47.8	4.8 31.1 -14.0 -17.4 55.1	-2.3 43.4 -11.6 -24.6 52.0	-7.7 39.5 -11.0 -30.2 84.8	2.9 34.0 -21.9 -34.0 127.2	7.3 19.0 -3.9 -25.2 34.0



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Percen	tage change fr	rom	
	Indi	ces	Variatio	on en pourcent	tage	
_	August 2000 Août	July 2000 Juillet	July 2000 Juillet	May 2000 Mai	August 1999 Août	
ALL COMMODITIES	127.8	127.6	0.2	0.2	4.0	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	127.6	127.9	-0.2	0.0	3.9	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.9	110.4	0.5	0.2	0.5	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	120.2	120.2	0.0	0.3	4.5	Boissons
Tobacco and tobacco products	143.8	143.8	0.0	0.0	3.2	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	120.0	120.0	0.0	0.3	4.7	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
	107.6	107.5	0.0	0.5	-0.3	
Textile products		110.7	0.0	0.1	0.5	
Knitted products and clothing	110.7					
Lumber, sawmill, other wood products	129.1	131.2	-1.6	-5.8	-16.8	
Furniture and fixtures	119.4	119.3	0.1	0.3	1.9	
Pulp and paper products	145.6	145.5	0.1	1.8	15.6	
Printing and publishing	138.9	138.8	0.1	0.4	3.4	Impression et édition
Primary metal products	128.0	127.6	0.3	-1.7	4.9	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	125.0	125.6	-0.5	-0.9	1.4	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	116.4	116.4	0.0	0.0	1.5	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	132.4	132.0	0.3	0.0	0.8	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	105.2	105.1	0.1	0.1	-1.3	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	118.4	118.4	0.0	0.2		Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	164.3	163.4	0.6	5.9		Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	124.2	123.6	0.5	0.9	5.6	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	119.9	119.9	0.0	~0.7	1.0	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	129.1	128.9	0.2	0.2	4.9	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	145.2	143.7	1.0	2.8	16.5	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	126.6	126.7	-0.1	-0.2	3.1	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	125.7	125.7	0.0	0.2	2.6	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	117.4	117.4	0.0	0.2	2.4	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	126.1	125.9	0.2	-0.1	0.7	Matériel capitalisé
All other finished goods	129.8	129.9	-0.1	0.4	3.7	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	127.8	127.6	0.2	0.2	4.0	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	144.3	141.3	2.1	1.9	18.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	122.1	122.1	0.0	-1.8	4.0	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	111.6	111.6	0.0	-2.2	-0.7	Substances végétales
Animals and animal products	116.8	118.1	-1.1	-4.7	5.9	Animaux et substances animales
Wood	142.1	140.9	0.9	0.6	4.0	Bois
Ferrous material	118.4	118.6	-0.2	-1.3	-0.1	-0.0
Non-ferrous metals	118.3	116.8	1.3	0.1	5.3	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	121.2	121.2	0.0	-0.1	2.6	Minéraux non métalliques
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	161.4	183.1	5.1	7.5	47.8	IVIIIIOTAUX HOIT HICIAIIIQUES

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1992=100)

	al Product Price mmodity Aggre								es des uits et				duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
TOTAL - AL	L COMMODITIES		4000	440.0	440.0	400.0	400.4	100.4	1007	100 5	100.0	100 5				PRODUITS
2000		89%	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.5	122.5 127.6	122.9 127.8	123.5	123.6	123.7	124.6	121.
TOTAL IPPI	EXCLUDING PETRO	LEUM A			404.0	404.0	404.0	404.4	404 7				ODUITS DI			
P3660			1999 2000	121.5 123.5	121.0 124.2	121.9 124.8	121.3 125.5	121.4 125.7	121.7 125.2	123.0 125.3	122.9 125.4	123.1	123.1	123.1	123.8	122.
MEAT, FISH	AND DAIRY PRODU	CTS	1000	117.0	440.0	440.0	447.0	110.1	1107	4400	100.0		IDE, POIS			
P2001	09	98%	1999 2000	117.0 123.1	118.3 123.1	116.8 124.4	117.9 126.5	119.4 127.6	118.7 128.1	119.2 127.9	122.8 127.6	120.9	121.1	119.7	121.5	119.
Meat produ	ıcts		4000	1100	445.0	444.7	440.0	440.0	4400	440.5	400.4	400.0	400.0			a la viando
P2002	09 14	99%	1999 2000	113.3 123.1	115.2 122.0	111.7 124.6	113.6 128.2	116.6 130.6	116.0 131.5	116.5 130.9	123.1 130.4	120.0	120.2	117.7	121.1	117.
Primary me	eat products		4000	440.0	445.0	444.7	440.0	447.0	4400	4474	4044	100.0				e la viand
P2003	09 14 01	99%	1999 2000	113.0 123.8	115.3 122.6	111.7 125.5	113.9 129.3	117.3 131.7	116.8 132.6	117.1 132.0	124.1 131.5	120.6	120.4	117.8	121.4	117.
Mutton & la	amb, fresh or frozen															ou congel
P2004	09 14 01 0113	Е	1999 2000	157.5 152.6	157.5 170.1	157.5 168.4	156.4 168.4	156.4 164.6	156.4 165.4	156.4 159.9	156.4 159.9	156.4	157.3	157.0	158.3	157.
Fancy meat	, fresh or frozen												Viande de			
P2006	09 14 01 0115	Ε	1999 2000	137.9 155.8	141.3 158.5	140.0 162.3	155.1 165.2	147.2 172.2	137.2 177.0	135.1 177.0	133.0 180.7	133.8	148.6	156.3	156.3	143.
Chickens, fi	resh or frozen															u congelé
P2008	09 14 01 0121	Е	1999 2000	99.2 93.5	98.5 93.0	98.3 93.4	97.4 92.0	97.3 91.3	97.1 91.5	97.7 91.8	97.8 92.3	98.2	96.8	97.2	96.2	97.
Turkeys, fre	esh or frozen															u congelé
P2009	09 14 01 0122	Е	1999 2000	111.3 121.9	112.4 121.5	108.7 121.5	109.0 115.4	109.1 115.4	109.3 115.5	113.2 115.1	113.4 115.1	115.5	119.3	119.6	119.5	113.
Other poult	ry, fresh or frozen															u congelé
P2010	09 14 01 0129	Е	1999 2000	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	118.5 X	116.9 X	120.7	119.8	119.8	119.8	119.
Beef and ve	eal, fresh or frozen															ou congel
P2011	09 14 01 0111	100%	1999 2000	107.2 109.5	108.7 109.2	107.9 110.2	109.5 111.8	108.7 111.7	110.0 111.9	108.6 111.5	110.3 111.1	108.8	108.1	108.2	110.0	108.
Beef, carcas	sses, half carcasses															i-carcasse
P2012	09 14 01 0111 10	E	1999 2000	109.6 110.3	111.6 109.8	110.9 112.0	112.0 113.2	111.7 112.9	112.2 113.0	110.1 112.9	110.9 112.8	109.8	109.5	109.8	111.7	110.
Ground bee	ef, hamburger															hamburge
P2013	09 14 01 0111 20	Е	1999 2000	92.5 100.8	91.3 101.9	89.5 96.0	95.2 102.7	91.1 103.6	99.2 104.9	100.2 101.5	108.2 100.0	102.7	97.1	95.3	95.8	96.
Veal																Vea
P2014	09 14 01 0111 30	Ε	1999 2000	104.0 118.1	101.1 118.9	102.6 116.0	103.0 110.1	100.2 111.3	99.2 111.3	104.7 113.1	105.0 110.8	107.6	113.0	114.5	117.3	106.
Pork, fresh	or frozen															ou congel
P2015	09 14 01 0113	100%	1999 2000	137.1 184.6	144.3 176.7	127.7 188.9	136.3 208.1	157.4 218.4	151.9 222.4	154.8 219.2	188.6 216.1	172.2	171.0	155.6	172.1	155.
Pork, fresh	or frozen, domestic															domestiqu
P2016	09 14 01 0113 12	Ε	1999 2000	138.4 197.9	150.5 187.3	130.9 204.2	143.1 225.0	166.8 237.8	158.8 241.1	164.4 237.1	206.3 236.8	186.6	186.0	159.4	180.6	164.
Pork, fresh	or frozen, export															exportatio
P2017	09 14 01 0113 22	Е	1999 2000	133.4 149.1	127.8 148.4	119.0 148.2	118.0 163.2	132.3 166.7	133.3 172.8	129.2 171.7	141.5 161.1	133.9	131.1	145.5	149.3	132.
Meat, cure	d											16.7	16	462.5		de salaiso
P2018	09 14 01 0130	100%	1999 2000	116.3 131.4	122.8 134.2	121.9 136.0	121.0 137.1	121.1 141.9	121.8 142.3	122.6 143.6	125.4 144.3	122.3	122.9	123.3	125.0	122.
	I, beef, smoked															boeuf fum
P2019	09 14 01 0130 10	E	1999 2000	105.2 100.7	105.2 100.7	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 X	101.3 X	101.3	101.3	101.3	100.7	103.
	i, hams, smoked															mbon fum
			1999 2000	108.1 105.5	105.1 106.5	108.2 111.2	103.8 110.6	103.1 109.5	103.1 109.8	103.8	103.4 109.8	104.4	102.6	103.2	102.7	104.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	rial Product Pri mmodity Aggr				odity			prod	uits et	agréga	es pro	de prod	luits (1	992=10	0)	
4114 00	7.199.	-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	d, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	E	1999 2000	115.1 149.6	131.0 155.5	127.7 157.2	127.5 157.6	128.3 169.1	129.7 169.6	131.0 169.6	137.9 171.0	130.1	132.3	ande de sa 132.8	laison, t 136.9	acon fume 130.0
P2021 Other cure		L	2000	143.0	100.0	107.2	107.0	100.1						Autre	viande	de salaisor
P2022	09 14 01 0130 40	Ε	1999 2000	125.5 126.7	125.5 126.3	125.5 126.3	125.7 130.1	125.6 129.5	125.6 130.0	125.8 134.3	125.7 134.3	126.2	126.2	126.5	126.5	125.9
Meat prep	aration and ready coo	ked mea	t (canned o 1999 2000	r not) 108.6 110.6	108.7 111.5	108.6 111.8	108.9 112.6	108.6 113.8	108.8 113.7	108.7 113.6	108.8 113.6	Vian 109.4	de préparé 110.4	e, précuite 110.1	, (en bo 110.0	îte ou non 109.1
	ked meat, bovine & p												\	/iande pré	cuite, bo	euf et por
P2024	09 14 01 0150 10		1999 2000	104.8 109.9	103.4 111.8	102.7 113.9	104.3 114.8	102.0 113.9	102.2 113.9	103.2 113.9	102.5 113.9	104.8	107.3	107.3	107.5	104.3
Meat prep	aration & ready cook	meat, po					445.4	445.4	445.4	445.4	445.4	445.4		préparée, l		
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1999 2000	114.4 115.4	114.4 115.4	114.4 115.4	115.4 115.4	115.4 114.9	115.4 114.9	115.1 114.9	115.1 114.9	115.1	115.7	115.4	115.4	115.1
	similar products	_	1999	108.7	109.4	109.4	109.1	109.3	109.7	109.2	109.7	110.0	110.8	aucisse et 110.2	produits 110.0	s similaire: 109.6
P2026	09 14 01 0150 30	E	2000	110.2	111.2	110.9	111.7	114.8	114.5	114.3	114.3		A 4 1 -			
Other mea P2027	og 14 01 0150 40		1999 2000	107.0 107.5	107.1 107.5	107.5 107.5	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.4	107.5	107.5	indes prép 107.5	107.5	u precuite: 107.4
Meat prep	aration and ready coo	ked mea	t, canned 1999	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Autre 109.0	s viandes 109.0	préparées, 109.1	précuite 109.1	es, en boîte 109.0
P2028	09 14 01 0150 50	Е	2000	109.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4					
Meat by-p P2029	09 14 02	97%	1999 2000	117.2 113.6	113.7 113.6	110.9 112.6	108.1 112.8	105.8 115.3	105.2 115.2	107.4 114.9	109.2 115.5	111.9	116.8	<b>Sous-pro</b> 116.6	116.4	e la viando 111.6
Shortenin															Graiss	se préparé
P2030	09 14 02 1220	Е	1999 2000	117.1 111.2	117.1 111.2	117.1 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6	111.6	111.6	111.6	113.0
Lard			1999	122.5	122.5	119.2	119.9	119.6	119.8	119.8	119.8	119.1	117.9	118.7	118.7	Saindou 119.8
P2031	09 14 02 1230	Е	2000	119.4	120.9	120.9	120.9	122.0	120.5	119.8	119.8					
Sausage s	kins & similar meat c	astings	1999	119.9	119.9	119.7	119.7	120.3	120.3	120.2	120.2	Enve 119.9	loppes à s 119.9	aucisses e 119.9	t boyau 119.9	x similaire: 120.0
P2032	09 14 02 1443	E	2000	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9					
Hides and P2033	skins, raw, n.e.s. 09 14 02 2010	E	1999 2000	109.6 125.8	108.0 124.0	109.8 120.8	105.1 122.6	100.4 127.7	101.4 122.6	107.8 X	114.4 X	116.8	124.5	Cuirs et p 125.7	neaux br 128.8	utes, n.d.a 112.
Proc. tank	age, land animal, for	feeds											d'animaux	terrestres	, pour l'	alim. anim
P2035	09 14 02 2804	E	1999 2000	108.9 107.2	106.2 110.6	101.0 114.0	102.6 112.4	101.6 117.1	101.7 123.9	103.0 127.5	103.3 118.0	106.2	111.5	111.7	106.4	105.
Animal oil	s & fat, crude, ref. &	deod.	1999	135.5	122.3	112.4	108.3	103.4	98.6	100.0	100.8	Autres hui	es et corp 118.4	s gras d'oi 115.3	ig. anim 116.6	., tout typ 111.
P2036	09 14 02 3912	E	2000	104.8	103.2	97.4	98.4	98.9	96.9	90.3	90.8					
	, mutt. & pork, fresh	or frozen	1999	117.3	120.8	114.6	118.6	125.2	124.2	124.3	136.8	Boeuf 130.3	, veau, mo 129.4	uton et po 124.3	rc, frais 131.0	
P2037	09 14 91 0001	100%	2000	134.9	132.1	136.9	144.4	147.9	149.3	148.0	146.7					
Animal oi	s, fats and lard		1999	133.3	122.3	113.6	110.3	106.2	102.3	103.4	104.1	110.5	Huiles, 118.4	gras et lan 115.9	d d'orig 117.0	
P2038	09 14 91 0002	100%	2000	107.3	106.2	101.4	102.3	102.9	101.0	95.3	95.8				117.0	
	resh, chilled, frozen	4.000/	1999	101.7	101.4	100.5	99.8	99.8	99.7	100.9	101.0	101.8	101.4	Volaille, 101.8	fraîche d 101.0	u congelé 100.
P2039	09 14 91 0003	100%	2000	99.4	98.9	99.1	96.9	96.3	96.5	96.6	97.0					
Dairy pro P2040	<b>ducts</b> 09 15	99%	1999 2000	118.3 121.4	119.3 122.5	119.5 122.7	120.3 122.9	120.2 122.9	119.7 122.9	119.9 122.9	120.0 122.9	119.1	119.6	119.9	<b>Prod</b> : 119.4	iits laitier 119.
	k products	3070	1999	120.6	121.7	122.7	122.3	122.3	122.3	122.9	122.9	122.6	<b>Produ</b> 122.6	its laitiers	de con 122.6	
P2041	09 15 01	100%		124.3	126.2	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	122.0	122.0	122.0	122.0	122.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggre				,				es des uits et					1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cream, fresh P2042 09 15 01 0519	Е	1999 2000	126.0 126.6	126.9 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	124.2 128.7	125.2 128.7	125.2	125.2	125.2	Crè: 125.2	me, fraîch 126.
Milk, whole, fluid, processed P2043 09 15 01 0521	E	1999 2000	119.4 123.3	120.6 125.2	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2 125.8	121.3 125.8	121.9 125.8	121.9	121.9	Lait de co	nsomma 121.9	ation, trait
Milk, skim, fluid P2044 09 15 01 0533	E	1999 2000	121.3 127.5	122.8 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	123.3 129.3	124.2 129.3	124.2	124.2	Lait écréme 124.2	de cons 124.2	sommation 123.3
Industrial milk products													its laitiers		
P2045 09 15 02	98%	1999 2000	117.0 119.7	117.8 120.3	117.8 120.3	119.1 120.6	118.9 120.7	118.2 120.7	118.7 120.7	118.4 120.7	117.0	117.8	118.3	117.5	118.0
Butter P2046 09 15 02 0522	Ε	1999 2000	102.0 103.9	102.4 104.0	102.8 104.1	103.3 104.6	103.0 104.7	103.2 104.7	103.5 104.6	103.3 104.6	103.5	103.2	103.5	103.3	Beurr 103.
Cheese, other than whole milk P2048 09 15 02 0524	Е	1999 2000	122.5 128.8	124.4 130.3	124.4 130.8	124.7 130.6	124.9 130.6	124.9 130.6	124.6 130.6	125.1 130.6	125.1	125.1	Fromage 125.1	e, sauf de 125.1	e lait entie 124.7
Skim milk, powdered P2049 09 15 02 0525	E	1999 2000	134.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1	135.1	Lait 135.1	écrémé, 135.1	en poudre 135.0
Ice cream and ice milk P2053 09 15 02 0529	E	1999 2000	113.8 112.7	113.2 112.0	112.3 110.1	120.1 110.1	117.9 110.1	111.0 110.1	119.0 110.1	113.8 110.1	100.8	109.2	113.2	rème et 1 106.2	ait glacée:
Other dairy products P2054 09 15 02 0530	E	1999 2000	118.6 120.2	119.5 121.1	119.5 121.3	119.5 122.0	119.5 122.0	119.5 122.0	119.5 122.0	119.9 122.0	119.9	119.9	Aut 119.9	res prod 119.9	uits laitiers 119.6
Cheese, cheddar and processed P2056 09 15 91 0001	100%	1999 2000	122.2 127.2	123.6 128.2	123.6 128.7	124.4 129.1	124.6 129.1	124.6 129.1	124.0 129.2	124.4 129.2	124.4	Fromage 124.4	e de lait enti 124.4	ier et aut 124.4	res, traité: 124.
Fish products P2057 09 16	91%	1999 2000	129.7 128.0	128.9 129.9	131.8 128.3	130.0 129.0	129.8 127.8	127.8 128.0	128.9 129.0	129.4 129.1	130.1	129.5	128.2	roduits (	du poissoi 129.5
Primary fish products	9170	1999	129.3	128.5	131.6	129.8	129.6	128.4	129.9	130.4	131.1	130.4	Produits pri	maires (	du poissor 129.9
P2058 09 16 01	91%	2000	128.8	130.8	129.2	129.8	128.7	129.0	130.0	130.2					
P2059 09 16 01 0340	E	1999 2000	146.4 133.3	147.5 134.3	150.5 134.5	145.8 132.8	143.7 131.9	139.7 129.6	140.0 131.3	139.7 130.6	138.7	138.0	Poisso 135.1	n fumé, : 135.4	salé, séchi 141.7
Mollusks and crustaceans, (incl. P2060 09 16 01 0462		anned 1999 2000	118.7 123.3	117.2 123.7	118.5 124.7	117.1 125.3	117.3 125.4	118.5 144.7	119.7 145.1	121.6 148.0	122.5	Mo 123.8	llusques et 123.9	crustacé 124.7	s, en boît 120.3
Shellfish, other prepared fresh o P2061 09 16 01 0463		1999 2000	134.0 131.9	131.0 136.8	132.7 128.7	130.6 129.0	131.8 122.5	131.6 123.3	135.2 127.2	136.9 128.5	Molli 139.1	usques et 138.7	crustacés, a 134.9	autremer 136.8	nt préparé: 134.4
Fish, whole or fillets, sticks, fres	h or fro	1999	132.3 133.8	132.3 135.2	137.9 135.3	135.9 136.5	134.7 137.3	132.5 136.7	133.8 136.7	134.2 135.5	Poisson, 134.8		filets, bâto 134.5	n., frais 134.6	ou congelo
Fish fillets, steaks, domestic, gro	oundfish		125.2 144.0	134.8 146.3	144.0 146.3	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	Poisson ( 144.0 148.8	en filets, 1 144.0	tranches,	dom. poisso	on de for 144.0	nd ou autro
Fish fillets, steaks, exp., ground			111.0	110.0			11010				en filets,	tranches,	exp. poisso	on de for	nd ou autro
P2064 09 16 01 0320 12		1999 2000	141.6 142.2	139.2 142.6	150.5 142.8	149.8 143.2	149.1 144.0	143.4 143.5	144.9 143.7	144.4 143.9	144.9	146.5	143.3	143.1	145.1
Fish, frozen, salmon P2065 09 16 01 0320 30	E	1999 2000	109.9 109.6	108.4 112.7	109.4 113.0	108.3 113.6	107.5 113.7	107.5 113.3	108.2 113.4	108.0 107.4	109.8	110.8	Poisso 110.1	n conge 113.5	lé, saumoi 109.3
Fish, frozen, other P2066 09 16 01 0320 20	E	1999	147.9 131.4	141.9 131.6	137.6 131.6	130.3 133.2	126.1 135.7	125.3 133.8	128.4 133.4	131.4	131.8	131.1	Pois 132.8	sson con 130.2	gelé, autro 132.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggre	egatio	ns (19:	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	ae pro	auits ( i	332=1	00)	
	, 55			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Fish, canno	ed including fish prod	ucts							4400	447.0	440.0		isson en b			
P2067	09 16 01 0330	64%	1999 2000	116.6 117.3	116.1 118.0	116.6 118.5	116.0 119.1	116.9 119.2	116.9 118.9	117.2 119.0	116.8 120.2	116.9	113.4	113.4	117.8	116.
Fish, canno	ed, salmon domestic 09 16 01 0330 11	E	1999 2000	113.8 105.2	113.8 112.3	112.3 112.3	114.1 112.3	114.1 112.3	111.6 112.3	111.6 112.3	109.8 112.3	109.8	Poisson (	en boîte, s 105.2	saumon, 112.3	domestiqu 111.
	ed, salmon, export		2000	100.2	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0		17210		Poisson	en boîte,	saumon.	exportation
P2069	09 16 01 0330 12	Ē	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 X	120.6 x	120.6	114.5	111.4	108.7	118.
Fish, cann	ed, other domestic		1000	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	98.7	Poisso 98.7	n en boît 98.7	e, autre, 98.7	domestiqu 98.
P2070	09 16 01 0330 21	Е	1999 2000	98.4 99.6	98.4 100.8	98.4 102.4	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	90.7	90.7	30.7	30.7	50.
Fish offal,	canned			110.5	4470	110 5	447.0	400.0	400.0	404.0	404.5	404.4	Abats cor			
P2072	09 16 01 0330 30	Ε	1999 2000	119.5 151.8	117.2 152.6	119.5 153.4	117.0 154.9	120.6 155.3	120.6 154.1	121.8 x	121.5 X	121.4	122.0	129.5	154.8	123.
Fish by-pro			1999	147.0	143.0	138.0	136.9	135.8	106.1	92.3	92.4	94.5	95.4	Sous- 97.9	produits 98.0	du poisso 114.
P2073	09 16 02	100%	2000	97.6	97.5	96.2	97.1	92.1	91.6	90.2	90.3					
Feed ingre P2075	dients of marine origin 09 16 02 2805		1999 2000	147.3 90.6	143.9 90.6	138.8 90.6	138.0 91.4	137.1 85.1	101.6 85.1	84.6 X	84.6 X	rédients 86.3	d'aliments 86.3	pour ani 89.7	maux, d'o 89.7	orig. marii 110.
Fish, canno	ed, domestic 09 16 91 0330 01	100%	1999 2000	106.5	106.5 106.9	105.7 107.6	106.7 108.2	106.7 108.2	105.3 108.2	105.3 108.2	104.4 108.2	104.5	105.9	Poisson (	en boîte, 105.9	domestiqu 105
		10076	2000	102.6	100.9	107.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2			Daissan	on hoîto	ovnortatio
Fish, cann	09 16 91 0330 02	100%	1999 2000	115.7 106.6	115.7 107.3	115.7 107.6	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 107.9	115.4 107.9	115.5	110.8	108.4	106.3	exportation 113.
Fish, cann-	ed, salmon 09 16 91 0330 10	100%	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	120.6 109.3	120.6	114.5	Poiss 111.4	on en boi 108.7	ite, saumo 118
Fish, cann	ed, other													Po	isson en	boîte, aut
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1999 2000	109.7 104.1	109.7 105.0	109.7 105.8	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 106.4	109.5 106.4	109.6	106.6	105.0	103.7	108
	G., FEED, MISC. FOO		1999	111.9	111.0	111.2	110.9	110.6	110.6	110.1	110.3	GUMES, 110.1	ALIMENTS 109.8	S POUR A 109.7	NIMAUX 109.1	ET DIVER
P2081	10	95%	2000	109.4	109.4	110.2	110.3	110.7	110.7	110.4	110.9					
P2082	vegetable preparation 10 17	100%	1999 2000	102.7 104.5	103.0 104.5	103.3 104.8	102.8 104.9	103.2 104.8	103.4 104.4	103.4 104.5	103.7 104.5	103.4	<b>Prép.</b> 104.0	103.9	103.9	de légun 103
Fruit prep P2083	arations 10 17 01	99%	1999 2000	98.9 101.0	99.3 101.0	100.5	100.5 101.0	101.6 100.3	101.6 98.7	100.0	100.0	99.6	101.2	Préparati 101.3	ons à ba 98.7	se de frui 100
	berries, frozen		2000		101.0	101.0	10110	100.0	00.7					Fru	ite at hair	s, congel
P2084	10 17 01 0720	E	1999 2000	131.4 131.4	138.0 131.4	138.0 131.4	138.0 131.4	157.7 118.3	157.7 89.4	151.1 X	151.1 X	151.1	151.1	151.1	131.4	145
Fruit juice:	s, unfermented not co	ncentrat		0.00	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	20.0	Jus	de fruits, r	on ferme	ntés, non	concentr
P2086	10 17 01 0740	Е	1999 2000	86.0 90.5	86.0	86.0	86.0	86.0	გი							
Fruits and	berries, canned		1000	00.4	00.4	00.1	00.4									es, en bo
P2089	10 17 01 0781	Е	1999 2000	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.7 99.1	98.7 99.1	98.7	98.1	98.1	99.2	98
Jellies, jar	ms and marmalade, ca	nned	1000		462.5	4	107.7	46					Marmelade			
P2090	10 17 01 0782	E	1999 2000	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	107.9 X	108.1 X	103.8	103.8	105.4	105.4	104
Vegetable	preparations		100-										Pré	parations	à base	de légum
P2092	10 17 02	100%	1999 2000	105.8 107.9	105.9 108.1	105.8 108.6	104.8 108.7	104.8 109.0	105.1 109.0	106.3 109.0	106.8 109.0	106.6	106.9	106.6	108.1	106
Other froz	en vegetables 10 17 02 0921	E	1999 2000	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 X	109.3	109.3	109.3	Autre 109.3	es légume 109.3	s, congel

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
F	1999	102.0	102.0	100.3	100.3	100.3	100.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Légur 102.3	nes séché 101.
nned										400.0				
E		103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	100.3	100.4	100.4	103.8	100.
	1999	not canned 97.3 97.8	97.3 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	Autres 97.8	prép. à bas 97.8	se de légui 97.8	mes incl. 97.8	conserve 97.
														s et sauce
Ε	1999 2000	103.0 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.
arations														
100%	1999 2000	102.0 102.6	102.3 102.6	102.3	102.3	102.3	102.4 103.0	102.6 103.2	102.6 103.2	102.4	102.4	102.4	102.6	102.
	1000	1116	1116	1116	111.6	1116	1116	111.6	111.6	111 6	411.6	111 6		es en boît
E	2000	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.
zen E	1999 2000	102.2 103.8	103.2 103.8	103.2 103.8	103.2 105.3	103.2 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	Prépar 103.8	rations alin 103.8	nentaires p 103.8	récuites 103.8	, congelée 103.
100%	1999 2000	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2	100.2 101.5	100.2 101.5	102.3 103.3	102.3 103.3	100.6	100.3	Fruits et p 100.9	réparation 101.6	on, en boît 100.
99%	1999	98.5	99.0	100.5	100.5	102.0	102.0	99.3	99.3	99.3	101.5	101.5	utres fru 97.9	its et baie 100.
	2000	100.9	100.5	100.5	100.5	33.3	37.0	37.0	37.0	9	nunes et a	iments no	ur enfan	ts en hoît
100%	1999 2000	111.9 112.2	111.9 112.2	111.9 112.4	111.9 112.4	111.9 112.4	111.9 112.4	112.3 112.7	112.3 112.7	111.9	111.9	111.9	112.2	112.
	1999	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	102.9	102 9	102.9	102 9			s & sauce 103.
100%	2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.0	106.0	102.0	102.0	
03%	1999	109.9	109.1	109.0	108.8	107.9	107.3	105.7	106.8	106.4	105.8	Alim 106.8	105.5	ır animau 107.
3070	2000	100.1	100.5	100.5	100.2	110.4	110.5	100.0	103.0			Т	ourteau	et farine
100%	1999 2000	89.4 99.1	87.3 100.9	89.4 104.1	84.5 104.0	88.3 111.4	88.2 106.1	88.9 96.8	89.4 109.7	88.6	88.8	92.3	93.1	89.
E	1999 2000	88.1 93.7	90.0 95.7	86.7 95.1	81.5 92.9	89.1 100.7	86.4 95.6	89.1 88.2	84.3 103.7	81.4	Tourteau 76.7	et farine 80.7	d'autres 88.2	oléagineu 85.
100%		110.1 106.5	109.4 107.2	109.3 108.5	109.9 108.2	108.7 109.5	108.0 109.5	106.8 108.7	108.2	107.8	107.5	107.9	106.2	108.
	1000	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	4000	400.0	400.0	400.0				
Е	2000	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.5	103.5	103.
animal	1000	111.4	110.7	110 F	111.2	109.7	1080	107.4						ie de ferm
100%	2000	107.2	107.9	109.5	109.0	110.6	110.6	109.7	109.1	100.7	100.7	100.0	, 50.7	
cattle E	1999 2000	103.3 97.9	103.1 99.1	103.4 100.3	104.5 100.4	103.5 101.1	102.2 101.0	100.6 100.6	101.7 100.4	Aliments 101.9	complets p 101.1	our bovin 100.9	s et vach 98.1	ies laitière 102.
	1999	109.8	109.0	109.1	110.3	107.8	106.8 107.4	104.5 106.0	106.2 105.3	105.6	104.4	Aliments of 103.7	omplets 101.9	pour pord 106.
	1999	116.1	115.0	114.5	114.8	113.3	112.7	111.5	113.8	113.0	AI 113.5	iments coi	mplets p	our volaill
	E E Inneed E E E Individual E E E Individual E E E Individual E E E Individual E E E Individual E E E Individual E Individua	E 1999 E 2000  Studing preserves 1999 E 2000  arations 1999 100% 2000  200 1999 100% 2000  anned 1999 100% 2000  cattle 1999 100% 2000  cattle 1999 E 2000  cattle 1999 E 2000  anned 1999 100% 2000  cattle 1999 E 2000  cattle 1999 E 2000  anned 1999 100% 2000  cattle 1999 E 2000  cattle 1999 E 2000	Second   S	Jan.   Feb.     Jan.   Fev.     Fev.     Jan.   Jan.     Jan	Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.		Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept   Oct   Nov.	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggi	regatio	ons (19:	92=100)				prou	uits et	agréga	1110113	ae pro	auro (	002-10	,0,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Feed additives and all other fe	eds 67%	1999 2000	120.1 108.2	119.3 109.0	118.1 109.9	118.2 110.4	115.6 112.7	115.0 114.7	111.5 114.5	111.6 113.6	111.4	lditifs et a 109.5	nutres alim 111.0	109.9	ır animau 114.3
Feeds, grain origin, n.e.s.		1999	127.8	125.5	125.4	125.4	122.4	123.0	122.5	121.5	A 118.3	lim. pour :	anim., d'or 116.8	igine cér 116.8	éales, n.c. 121.9
P2124 10 18 03 1521	E	2000	117.9	119.5	120.9	123.3	123.7	124.3	124.3	120.9					
Micro premixes P2126 10 18 03 1581	E	1999 2000	111.8 77.1	111.6 77.5	110.2 76.6	109.8 77.0	104.8 80.1	103.5 80.1	92.5 80.1	88.0 80.1	85.8	82.1	82.1	Micro-pi 80.9	rémélange 96.9
Other feed supplements P2128 10 18 03 1583	F	1999 2000	108.6 104.1	107.7 104.7	106.6 107.4	107.4 108.1	105.5	105.3 111.2	104.1	106.7 110.2	106.4	Supplén 106.1	nents d'alin 108.6	nents po 106.7	ur animau 106.6
Flour, wheat, meal and other			70 1.1								F	arine blu	é, semoule	et autre	s céréale
P2129 10 19	93%	1999 2000	119.9 118.8	118.7 119.0	118.2 119.9	118.0 119.3	117.6 120.4	118.3 120.5	118.3 119.7	120.4 119.4	118.0	120.7	117.9	117.7	118.6
Wheat flour P2132 10 19 00 0631	100%	1999 2000	121.1 119.9	120.0 120.1	119.3 121.0	119.0 120.4	118.7 121.5	119.4 121.6	119.5 120.8	121.6 120.6	119.1	121.8	119.1	118.8	arine de bl 119.
Wheat flour, hard	E	1999	122.9	121.9 123.4	121.8 124.4	122.2 123.4	121.7 124.8	122.3 124.8	122.4 123.9	123.7 123.6	121.7	124.6	122.0	Farine	de blé du 122.4
P2133 10 19 00 0631 10 Wheat flour, soft		1999	123.3	106.3	106.2	104.4	103.9	104.3	102.7	106.7	105.3	103.4	102.6	Farine 101.4	de blé mo 104.
P2134 10 19 00 0631 20 Wheat flour, durum	E	1999	103.9	104.2	119.8	101.8	103.5	103.2	102.2	101.6	119.5	120.1	120.1	Semoule 120.0	e de blé du 120.
P2135 10 19 00 0631 30	Е	2000	116.5	117.7	124.5	125.1	125.2	123.4	123.7	123.5					
Whole wheat & graham flour P2136 10 19 00 0631 40	E	1999 2000	121.7 116.2	120.9 116.2	116.7 116.9	113.0 116.9	114.2 116.2	116.2 118.4	116.9 118.4	124.8 118.4	116.2	Farine 124.0	graham e 116.2	t farine o 116.2	e blé entie 118.
Breakfast cereals and bakery	products	1999 2000	112.3 113.2	112.3 113.2	112.5 113.6	113.2 113.7	113.3 113.8	113.3 114.0	113.3 114.0	113.2 114.1	<b>Céréa</b> 113.2	les de tal 113.2	ile et prod 113.2	ui <b>ts de b</b> 113.2	
Prepared cereal foods	10070	2000	110.2		110.0	110,7	110.0	114.0	114.0	117.1		ΔΙ	iments de	céréales	nrénarée
P2138 10 20 01	100%	1999 2000	114.0 113.8	113.4 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	
Breakfast cereal foods P2139 10 20 01 0645	E	1999 2000	116.5 116.4	115.7 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	Céréa 116.4	les de tabl
Prepared cake and similar mixe	es	1000	105 7										autres pré		
P2140 10 20 01 0646	Е	1999 2000	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.
Bakery products P2141 10 20 02	100%	1999 2000	111.8 113.0	112.1 113.0	112.1 113.6	112.9 113.7	113.1 113.9	113.1 114.1	113.1 114.1	113.0 114.1	113.1	113.0	Prod 113.0	uits de t 113.0	oulangeri 112.
Bread and rolls													Pains, pet	ite naine	et hrinche
P2142 10 20 02 0640	E	1999 2000	114.6 116.2	114.6 116.2	114.9 116.2	114.9 116.2	116.2 116.6	116.2 116.8	116.2 116.8	116.2 116.9	116.2	116.2	116.2	116.2	
Other bakery products canned,	package	d 1999	107.9	107.8	107.8	1100	1100	110.0	440.0	110.0	1100		oduits de b		
P2145 10 20 02 0642	100%	2000	110.1	110.1	110.1	110.0 110.6	110.0 110.6	110.0	110.0 111.1	110.0 111.1	110.0	109.9	110.1	110.1	109.
Other bakery products, frozen P2146 10 20 02 0642 10	E	1999 2000	105.3 106.0	105.2 106.0	105.2 106.0	105.9 106.1	105.9 106.1	105.9 106.3	105.9 106.3	105.9 106.3	105.9	Autres pro 105.9	duits de bo	oulanger 106.0	
Other bakery products, not from									. 50.0	. 50.0	Autro	s nroduit	s de boular	nnerie n	on congelé
P2147 10 20 02 0642 20		1999 2000	109.1 111.9	108.9 111.9	108.9 111.9	111.7 112.5	111.7 112.5	111.7 113.2	111.7 113.2	111.7 113.2	111.7	111.7	111.9	111.9	
Sugar		1999	161.0	151.5	150.2	145.7	143.8	146.6	147.5	149.9	153.4	154.1	154.0	151.2	<b>Suc</b> i 150.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1999 2000	113.8 107.7	112.1 107.5	112.6 108.3	112.1 108.4	111.6 107.9	111.6 107.4	110.7 107.1	110.4 107.4	110.0	108.5	Produits 108.2	alimenta 107.4	ires diver 110.8
Chocolate based products P2151 10 22 01	70%	1999 2000	108.7 103.3	107.6 102.6	109.5 103.6	107.5 103.5	107.4 103.5	108.7 103.7	106.1 103.7	105.4 103.9	105.4	105.0	Produits 103.5	<b>à base</b> 103.6	de chocola 106.5
Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042	E	1999 2000	98.6 101.8	98.6 101.8	102.1 101.8	102.1 101.8	104.4 101.8	104.4 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9	101.9	Cor 101.9	nfiseries 101.9	au chocola 101.8
Sugar and other confectionery P2156 10 22 02	88%	1999 2000	101.3 102.0	101.3 102.0	101.3 101.6	101.5 101.6	101.4 101.6	101.4 101.6	101.2 101.7	100.6 101.7	102.0	Confiseri 102.0	<b>e au sucre</b> 102.0	et autre 102.0	confiseri 101.5
Chewing gum P2158 10 22 02 1041	E	1999 2000	115.5 120.4	115.3 120.3	115.2 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	112.3 120.5	120.6	120.5	120.4	Gomm 120.3	ne â mâche 116.8
Sugar candy, seasonal noveltie P2159 10 22 02 1043			91.6 91.6	91.6 91.6	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.9	91.6 89.9	Fria 91.6	ndises, co 91.6	nfiseries s 91.6	aisonnièr 91.6	es, régliss 91.6
Coffee and tea preparations P2163 10 22 03	100%	1999 2000	139.4 127.2	138.1 128.3	138.1 128.3	135.9 130.0	135.9 130.0	135.9 127.6	134.8 127.6	134.8 127.6	130.8	130.8	<b>Café</b> , 127.2	thé et p	réparation 134.1
Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122	E	1999 2000	145.1 127.6	145.1 129.4	145.1 129.4	141.5 131.3	141.5 131.3	141.5 127.4	140.0 127.4	140.0 127.4	133.5	133.5	Cat 127.6	é, torréfi 127.6	é ou moul 138.5
Instant coffee, extracts and pre		1999 2000	135.1 129.0	130.0 129.0	130.0 129.0	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0	Café ins 129.0	tantané, ex 129.0	trait et p	réparation 129.9
Tea, tea bags, tea extracts and P2166 10 22 03 1131	preparati E	ons 1999 2000	122.0 122.0	122.0	Thé, thé 122.0	en sac, ex 122.0	drait et p	réparation 122.0							
Vegetable oils, crude P2167 10 22 04	96%	1999 2000	142.6 99.7	123.3 94.9	126.7 105.2	125.4 102.7	118.4 96.2	114.5 95.0	113.6 88.6	113.6 92.2	110.4	104.1	Huile 110.5	s végéta 98.1	les, brute 116.8
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916	E	1999 2000	141.1 98.5	123.3 93.7	125.2 103.5	123.3 101.1	118.1 94.8	114.0 93.7	113.9 87.2	114.3 91.2	110.5	103.0	H 108.9	uile de c	anola, brut 116.1
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05	77%	1999 2000	124.4 113.6	123.9 113.0	122.2 115.7	121.8 115.0	121.2 114.4	119.8 112.8	119.1 112.3	118.2 112.5	117.0	115.4	Huiles 1	régétale: 113.6	s, raffinée 119.4
Margarine P2172 10 22 05 1210	Ε	1999 2000	113.8 115.3	116.8 115.3	116.4 115.3	116.4 115.3	116.4 115.3	116.4 115.4	116.0 115.4	115.6 115.4	115.7	115.6	115.1	115.3	Margarin 115.8
Other vegetable oils and mixtu P2176 10 22 05 3949		orised 1999 2000	130.8 115.5	131.5 115.5	127.2 118.9	126.5 118.0	127.0 118.2	124.8 114.9	123.8 115.4	122.2 114.8	Autres I 120.2	nuiles et m 118.3	élanges vé 118.1	gétaux, o 115.9	désodorisé 123.9
Grain food preparation for hu	man cons	sumption 1999 2000	99.8 103.7	99.2 104.3	99.4 103.5	99.8 103.4	100.4 103.3	102.0 103.3	103.1 103.4	103.0 103.4	Prépara 103.2	103.2	estibles de 103.3	grains ( 103.3	le céréale 101.6
Other food products and prepa	arations 96%	1999 2000	108.2 106.0	107.4 105.9	108.2 106.0	108.7 106.2	108.4 106.2	108.6 106.2	107.9 106.4	108.0 106.4	Au 108.1	res produi 104.9	its et prépa 104.8	rations a 105.0	ilimentaire 107.4
Pasta products (macaroni,etc.) P2184 10 22 07 0643	) E	1999 2000	109.5 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4		es aliment 107.4	aires, séch 107.4	ées (mad 107.4	caroni, etc. 107.7
Fruit, sugar butters and spread P2193 10 22 07 1446	ts E	1999 2000	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	105.1 105.4	105.1 105.4	104.2	Beurres et 104.2	tartinages 104.5	de fruits 104.5	et de sucr 104.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other food	l and beverage prepa	rations											préparation			
P2194	10 22 07 1450	E	1999 2000	103.8 97.9	99.4 97.9	101.3 97.9	100.5 97.9	101.3 98.1	101.3 98.1	97.9 98.1	97.9 98.1	97.9	97.9	97.9	97.9	99.
Other cont	fectionery 10 22 91 0001	95%	1999 2000	101.0 103.0	100.9 102.9	100.9 101.7	101.0 101.7	101.0 101.7	101.0 101.7	101.0	99.8 102.0	103.0	103.0	103.0	Autre 102.9	e confiser 101.
	asted and ground or p				140.7	140.7	138.1	138.1	138.1	136.8	136.8	132.2	Café 132.2	torrifié, n	noulu ou 128.0	instantar
P2197	10 22 91 0003	100%	1999 2000	142.2 128.0	129.3	129.3	131.3	131.3	128.5	128.5	128.5	102.2	102.2	120.0	120.0	
Maple sug P2198	ar & syrup 10 22 91 0004	100%	1999 2000	122.7 109.1	122.7 109.1	122.7 109.1	123.4 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0	103.0	Suc 103.0	cre et sir 103.0	op d'érab 118.
BEVERAG									_						-	BOISSON
P2199	11	100%	1999 2000	115.9 117.3	115.9 119.0	115.7 119.7	116.4 119.8	116.5 119.8	116.5 120.2	116.5 120.2	115.0 120.2	116.4	116.8	117.0	117.3	116.
Soft drink	s 11 23	100%	1999 2000	101.7 102.6	101.7 104.2	101.7 104.2	102.1 104.2	101.9 104.0	101.8 104.0	102.1 104.0	102.2 104.0	102.2	102.5	102.1	Boisson 102.1	s gazeusi 102.
Non-alcoh	olic beverage carbona		1999 2000	99.9 100.4	99.9	99.9 102.5	99.9 102.5	99.6 102.3	99.5 102.2	99.9 102.2	100.0	99.9	Boiss 100.3	ons gazeu 99.9	ses non 99.8	alcoolisé 99.
Alcoholic	beverages		1999	122.7	122.6	122.5	123.3	123.5	123.5	123.4	121.1	123.3	123.7	124.2	124.7	lcoolique 123
	stout and porter	100%	1999	124.4	126.1	127.3	127.4	127.4	128.0	128.0	128.1	126.6	127.1	Ale, b	ière, sto 128.3	ut et port
P2204	11 24 01 1721			128.3	130.7	132.2	132.2	132.2	133.1	133.1	133.1	Do	iooono oloa	olinuon fo	um o mtó n	o inst vi
P2205	beverages, fermented 11 24 01 1729	E	1999	122.0 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.6 120.1	121.7 120.1	121.7 120.1	122.1 120.1	122.3	issons alco 122.5	122.3	121.2	121.
Alcoholic P2206	beverages, distilled 11 24 01 1730	100%	1999 2000	113.3 111.2	112.1 111.5	113.6 111.8	112.1 112.3	111.2 112.5	111.2 112.0	111.8 112.3	111.6 112.5	111.6	111.6	oissons al 111.0	lcoolisée 112.3	s, distillé 112
Whiskey,	domestic 11 24 01 1730 11	E	1999 2000	103.3 107.1	103.3 107.1	104.5 107.1	103.4 107.1	105.8 107.1	105.8 107.1	105.8 107.5	105.8 107.5	105.8	105.3	105.3	/hiskey, 107.1	domestiqi 105
Whiskey,		E	1999	121.9 114.2	119.5 114.8	121.8 115.5	119.2 116.6	115.2 116.9	115.2 116.0	116.5 116.4	116.1 116.8	116.0	116.7	115.3	Vhiskey, 116.5	exportation 117
Ałcoholic	beverages, distilled, o	ther	1999	108.7	108.7	108.7	108.7	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	Autres b	oissons a 109.4	Icoolisée 110.3	
P2209 Whiskey,	11 24 01 1730 20 domestic and export	E	1999	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	112.2	Whisk 112.5	ey, domes	stique et	
P2210	11 24 91 1730 10		2000	111.6	112.0	112.4	113.1	113.3	112.7	113.1	113.4					
P2211	AND TOBACCO PROI	100%	1999 2000	135.7 140.7	135.6 140.6	135.6 140.6	138.2 141.6	139.4 143.8	139.4 143.8	139.4 143.8	139.4 143.8	139.7	139.9	140.0	140.0	
Tobacco <sub>i</sub>	processed, unmanufa	ctured	1000	110.1	140.0	140.0	440.0	140.0	440.0	410.0	4.00	44.7		abac trait		
P2212	12 25	100%	1999 2000	113.1 116.8	113.0 116.7	112.9 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0	113.0	113.0	113.0	113
	s and tobacco manufa		1999	140.6	140.6	140.6	143.8	145.3	145.3	145.3	145.3	145.6	<b>Ciga</b> 145.9	rettes et 1 145.9	abac ma 145.9	
P2214	12 26	100%	2000	145.9	145.9	145.9	147.1	149.7	149.7	149.7	149.7					
Smoking P2215	12 26 01 1831	Е	1999 2000	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.3	142.9 147.2	142.9 147.2	142.9 147.2	142.9 147.2	142.8	145.2	145.2	Ta: 145.2	bac à fum 143
Cigars, ci	garillos & other tobac		icts 1999 2000	126.1 129.3	126.1 129.3	126.1 129.3	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 x	128.6 x	Ciga: 129.3	res, cigarill 129.3	os et autro 129.3	es produ 129.3	
Note: ir	dayes for the most re	cont civ	mantha ab		i==4 4=	data. A	deter I -				^					

TABLE	- 2							TABL	_EAU -	2						
	al Product Pr				odity								dustrie			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes			1999	140 F	140 5	140.5	144.0	145.0	445.0	445.0	445.0	1400	140.0			Cigarettes
P2217	12 26 01 1833	Е	2000	140.5 146.3	140.5 146.3	146.3	144.2 147.6	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	146.3	146.3	146.3	146.3	144.5
RUBBER, L	EATHER AND PLAS	TIC FABR								PROD	. EN CAO	итсноис	, EN CUIR	ET EN M	ATIÈRE	PLASTIQUI
P2218	13	93%	1999 2000	112.5 116.5	112.6 117.1	112.8 117.8	112.8 118.9	112.6 119.6	113.2 119.8	113.7 120.0	114.6 120.0	114.7	115.6	116.2	116.2	114.0
Tires and t	ubes		1999	108.6	108.6	109.2	109.2	109.2	108.6	109.0	108.6	108.6	109.0	Pneu 109.0	s et chai	nbres à ai 108.9
P2219	13 27	100%		109.2	109.1	109.1	109.1	109.5	109.5	109.5	109.0	100.0	700.0	100.0	100.0	100.5
Passenger	car, tires & tubes, p	neumatic	1000	407.5	*07.5	400.0	400.0	400.0	407.4	107.0						utomobiles
P2221	13 27 01 6211	Е	1999 2000	107.5 107.9	107.5 107.9	108.3 107.9	108.3 107.9	108.3 107.9	107.4 107.9	107.9 107.9	107.4 107.1	107.4	107.9	107.9	107.9	107.8
Highway ty	pe truck & bus tires	& tubes	4000	400.0	400.0	4400	4400	440.0	4400	4400						et autobus
P2223	13 27 02 6212	Е	1999 2000	109.8 110.5	109.8 110.5	110.0 110.5	110.0 110.5	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.3	110.0	110.0	110.0	110.0
Off-highway	y type vehicle tires	& tubes														hors route
P2224	13 27 02 6213	Е	1999 2000	116.3 117.3	116.3 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	116.7
Tires and t	ubes, other															air, autres
P2225	13 27 03	100%	1999 2000	113.1 113.5	113.0 112.9	112.9 113.3	113.1 113.1	113.0 113.7	113.1 113.7	113.0 113.7	113.0 113.7	111.9	113.2	113.2	113.2	113.0
Tires & tub	es, farm & other tra	ansportati		400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	1000						tres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	1999 2000	109.6 110.2	109.6 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 X	109.8 X	107.4	110.2	110.2	110.2	109.7
Other rubb	er products		1000	407.4	407.0	407.7	407.7	407.5	407.5	4077	407.0	407.0				caoutchou
P2229	13 28	100%	1999 2000	107.4 108.0	107.3 108.1	107.7 108.1	107.7 107.7	107.5 107.8	107.5 107.8	107.7 108.0	107.8 108.1	107.8	108.1	108.1	108.1	107.7
Rubber hos	se, belt and belting		1000	440.0	1111	444.0	140.0	140.0	440.0	440.5						caoutchou
P2230	13 28 01	100%	1999 2000	113.3 117.8	114.1 117.8	114.9 117.8	116.2 117.6	116.2 118.0	116.2 118.0	116.5 118.6	117.1 118.6	117.1	117.1	117.0	117.5	116.1
Hose and to	ubing, rubber & oth	er materia	al 1999	106.5	107.5	107.5			109.8	109.8					houc, au	tre matérie

P2244 124.1 124.4 13 29 89% 2000 120.9 118.9 119.8 Tuyaux et raccords de tuyaux en plastique Plastic pipes and pipe fittings 110.7 102.2 100.0 100.5 100.4 104.4 104.6 110.9 115.4 124.6 1999 102.3 P2245 13 29 01 138.5 138.1 135.8 135.8 100% 2000 127.1 130.8 138 4 122.4 Tuyaux, tubes et tuyaux souples en plastique Plastic pipe, tubing and hosing 99.7 97.0 97.6 98.0 102.7 103.0 108.3 99.8 1999

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

129 7

100% 2000

1999

1999

1999

1999

1999

1999

1999

E 2000

E 2000

100% 2000

100% 2000

E 2000

E 2000

100% 2000

P2231

P2232

P2234

P2235

P2236

P2237

P2243

P2246

13 28 01 4821

13 28 01 4836

13 28 02 4839

13 28 02 7916

13 28 91 0001

13 29 01 4822

Rubber & plastic waterproof footwear

Belts, power transmission, rubber

Rubber heels, boots and shoes

Rubber & comp. soles and heels

Other rubber products, n.e.s.

Rubber sheeting & shoe stock

Plastic fabricated products

13 28 03

13 28 02

121.3

125.4

1199

119.9

1199

116.8

119.9

121.0

103.2

102.6

103.9

113.0

120.7

107.5

111.3

121.8

125.4

119.8

119.9

119.6

117.0

119.9

121.0

102.9

102.7

103.6

113.0

125.2

111.3

123.6

125.4

119.9

119.7

119.9

117.1

119.9

120.6

103.2

102.8

103.9

103.4

113 1

110.1

123.6

126.4

118.5

119.7

1147

117.3

1199

102.8

102.2

103.3

102.8

113.2

137.2

110.2

123.6

118.4

119.7

1144

117.3

119.9

102.6

102.2

103.1

1029

113.0

137.3

110.2

123.6

118.4

119.7

1145

117.4

119.9

102.6

102 2

103.1

114.0

136.9

110.2

124.3

118.5

119.9

114.6

117.4

119.9

102.8

103.3

1029

114.7

110.8

110.2

124.3

118.5

119.9

114.6

117.5

1199

102.8

102.3

103.2

102 9

116.1

133.5

124.3

119.9

102.7

116.2

117.5

110.8 110.8 110.8 111.3

124.3

114.6 114.6

Courroies de transmission de puissance, caoutchouc

118.5 118.5 119.1 119.1

Semelles, talons en caoutchouc et matières connexes

Chaussures en caoutchouc et plastique résistant à l'eau

119.9 119.9

124.3

Talons, bottes et chaussures en caoutchouc

116.8 117.0

Autres produits en caoutchouc, n.d.a.

103.1

Matériel de toile, caoutchouc pour chaussures etc.

103.6

118.5

124.9

119.9

102.9

103.5

118.4

Produits plastiques manufacturés

119.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (19	992=10	0)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne inuelle
Plastic pip	pe, polyethylene			00.1	00.7	07.0	00.0	04.0	00.0	00.0	02.0	04.4	Tuya 98.7	ux en pla: 98.2	stique, p 98.2	olyé	thylèn 93.7
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1999 2000	93.4 98.2	92.7 98.2	87.0 100.5	90.9 104.5	91.8 104.5	92.8 104.5	93.6 104.5	93.0 103.6	94.4	90.7	90.2	30.2		33.1
Plastic pir	pe, polyvinyl chloride ( 13 29 01 4822 20		1999 2000	97.1 132.6	97.1 140.3	93.7 144.7	93.7 157.7	94.2 157.8	103.6 156.9	103.9 X	111.7 ×	Tuyaux er 111.7	plastique 124.4	, chlorure 138.2	de poly 133.5	vinyl	le (cpv 108.6
Plastic pig														Autres	tuyaux e	en pl	astiqu
P2250	13 29 01 4822 40	Е	1999 2000	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 X	121.9 X	121.9	121.9	127.8	127.8		122.9
Pipe fitting P2251	gs, rubber or plastic 13 29 01 4834	100%	1999 2000	114.1 130.3	114.1 135.5	113.9 135.7	113.9 143.9	111.6 144.0	112.2 143.6	112.2 146.3	121.9 146.5	Raccords 121.9	de tuyau) 121.9	, en caou 138.1	tchouc o	ou pl	118.9
Pipe fitting	gs, rubber or plastic, /	ABS													ords de t	uyaı	
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1999 2000	143.9 153.2	143.9 153.2	143.4 153.2	143.4 162.6	136.5 162.6	138.4 162.6	138.4 x	145.4 X	145.4	145.4	154.1	154.1		144.4
Pipe fitting	gs, other than ABS 13 29 01 4834 20	E	1999 2000	99.0 118.8	99.0 126.6	99.0 126.9	99.0 134.4	99.0 134.5	99.0 134.0	99.0 x	110.0 ×	110.0	Racc 110.0	ords de tu 130.0	ıyaux, aı 120.0	utre	qu'AB 106.1
	m and sheeting		2000	110.0	120.0	120.0	701.1	101.0	101.0			Pí	ellicule et	feuille er	matièr	e ni:	astiqu
P2254	13 29 02	100%	1999 2000	115.6 124.4	116.2 125.1	119.1 125.7	119.8 126.1	119.0 127.8	117.7 127.4	118.6 129.2	120.4 129.3	120.2	123.0	122.8	123.8	, p.,	119.7
Polyethyle	ene film and sheet, un	supporte E	1999 2000	121.7 138.3	124.3 138.6	129.8 139.4	131.8 140.0	130.9 143.4	128.9 143.0	128.1 145.8	132.6 146.0	Pellicule e 132.6	t feuille de 137.7	polyéthy 137.9	lène, no 139.4	n su	pporté 131.3
Other plas	stic film, sheet & layfla		1999 2000	110.0 111.8	108.8 112.8	109.4 113.3	108.8 113.5	108.2 113.5	107.5 113.3	110.1 114.1	109.2 114.2	Autres 109.0	pellicules 109.6	, feuilles ( 109.1	de matiè 109.5		lastiqu 109.1
	stic fabricated materi		1999	114.1	114.0	113.9	113.9	113.7	114.7	115.5	116.1	116.3	Autres p	roduits ei 116.8	n matièr 117.0	e pla	astiqu 115.2
P2257	13 29 03	85%	2000	117.4	117.7	118.6	119.7	120.8	121.4	121.7	121.8						
Laminated P2258	d, reinforced & comp. 13 29 03 4815	sheet E	1999 2000	124.1 124.9	124.3 125.1	125.0 125.1	123.8 125.3	124.2 125.3	125.0 125.8	125.2 125.8	125.2 125.8	Feuili 125.1	les stratifie 125.6	es ,renfo 124.7	rcées et 124.7	com	124.7
	gs and shipping sacks		1999	117.3	117.2	117.6	117.8	118.5	119.1	120.2	120.3	121.6	Sacs de pl	astique et 122.9	poches 123.2		ivraiso 119.8
P2260	13 29 03 4851	E	2000	123.2	123.2	124.0	124.5	125.1	125.4	125.5	125.7						
P2261	13 29 03 4853	E	1999	128.4 133.3	128.5 133.3	128.5 134.8	129.0 135.6	129.0 137.2	129.0 138.1	129.0 140.4	129.0 140.4	ets, couver 129.4	129.9	130.8	131.5		129.3
Plastic bu	illding materials 13 29 03 4897	E	1999 2000	112.9 110.6	112.2 110.8	111.1 112.3	111.2 113.0	109.9 113.6	110.8 115.3	111.1 X	112.2 X	112.5	Maté 112.7	riel de bât 109.7	timents 110.0		lastiqu 111.4
Tableware	e, plastic 13 29 03 8543	E	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles d 124.8	e table, 124.8		lastiqu 124.8
	& expanded plastics		2000	124.0	124.0	124.0	127.0	127.0	127.0	X	Х		Profilée en	mlantimus.	da mau		
P2266	13 29 03 4820	100%	1999 1999	117.2 119.3	117.2 119.4	117.2 119.8	117.2 120.4	117.2 124.0	117.2 123.9	117.2 124.0	117.2 124.0		Profilés en 118.5	118.6	118.8		117.7
Foamed &	& expanded plastics, p	olystyrer	ne 1999	114.5	114.5	11/15	11/15	1145	11/5	41 A E		ofilés en pla					
P2267	13 29 03 4820 10	E	2000	120.0	120.0	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	117.7	117.7	117.7	117.7		115.6
Foamed & P2268	& expanded plastics, p 13 29 03 4820 20		ane 1999 2000	121.5 121.6	121.5 121.8	121.5 122.0	121.5 122.3	121.5 129.5	121.5 129.3	121.5 129.4	Prof 121.5 129.5	ilés en plas 121.5	tique de n 121.7	nousse so 121.8	ufflée, p 122.3		réthan 121.
	ontainers and bottle ca							120.0	120.0	123.4	123.0	Contonor	ite at care	ulas do ha	outoillo	on s	laction
P2270	13 29 03 4852	100%	1999 2000	102.7 107.7	102.5 107.9	102.7 108.5	102.6 109.8	102.4 111.5	104.7 112.0	106.8 112.5	107.0 112.5	105.8	106.6	106.8	107.4		104.
Plastic fo P2271	od containers 13 29 03 4852 10	E	1999 2000	105.4 115.0	105.3 115.2	105.3 115.2	103.8 112.0	103.8 116.1	105.5 116.2	105.5 118.6	106.0 119.2	109.0	Contenan 109.9	ts pour al	iments, 112.7		lastiqu 106.9
Note: Ir	odevec for the most re	cont civ	months	uun nen eut	in at to												

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ouity								ndustrie duits (1:			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles		1999	96.8	96.8	96.8	97.3	97.4	98.7	100.8	101.0	101.7	102.1	Bo 101.6	uteilles e	n plastique
P2272 13 29 03 4852 20	E	2000	101.4	101.7	102.1	104.3	105.5	105.6	105.9	105.3					
All other plastic containers & bo P2273 13 29 03 4852 30	ottle caps	1999	105.9 108.4	105.6 108.5	106.0 109.7	106.4 113.1	105.7 113.7	109.2 114.6	112.7 114.3	112.6	Tout au 107.2	tres conten 108.4	ants et ca 108.5	apsules e 109.0	n plastique 108.1
•		2000	100.4	100.5	103.7	110.1	110.7	114.0	114.3	114.4					
Plastic fittings, sheet and other P2274 13 29 91 0001	82%	1999 2000	116.0 119.9	116.1 120.6	116.5 121.5	116.6 122.8	116.0 123.9	116.1 124.3	116.5 125.0	118.1 125.0	118.3	Feuilles, tu 119.2	yaux et ra 119.4	119.4	n plastique 117.4
Leather and leather products														et produ	its en cui
P2275 13 30	99%	1999 2000	122.3 124.1	123.2 124.1	123.4 124.1	122.9 124.5	122.8 124.5	122.8 124.5	122.9 124.5	123.1 124.6	123.3	123.6	123.6	123.7	123.1
Leather tanneries														Tanner	ies de cui
P2276 13 30 01	100%	1999 2000	126.3 125.9	126.1 125.9	126.3 126.0	125.5 126.2	125.3 126.2	125.3 126.1	125.5 126.1	125.4 126.2	126.4	126.0	125.9	126.2	125.9
Upper leather & other shoe mate	erial													Cuir pour	empeignes
P2277 13 30 01 3011		1999 2000	127.1 126.6	126.8 126.7	127.1 126.8	126.2 127.0	126.0 127.0	126.0 126.9	126.2 126.9	126.2 127.0	127.2	126.8	126.6	126.9	126.6
Leather footwear								7						Chanssu	res en cui
P2279 13 30 02	100%	1999 2000	127.2 128.9	128.2 128.9	128.3 129.0	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.8 129.6	127.8	128.5	128.5	128.5	128.0
	10070	2000	120.3	120.5	123.0	123.0	129.0	123.0	123.0	123.0	Pottoo o	outions at a	andalaa	hamman	ot garagn
Boots and shoes, men & boys	-	1999	125.1	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.6	133.6	133.6	ouliers et s 133.6	133.6	133.6	133.0
P2280 13 30 02 7911		2000	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	X	Х					
Boots & shoes, women and girl		1999	129.6	129.6	129.6	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	ottes, soulie 129.8	ers et san 129.8	dales, po 129.8	ur femmes 129.0
P2281 13 30 02 7912	E	2000	129.8	129.8	129.8	130.6	130.6	130.6	X	Х					
Work boots, slippers and house		1999	125.7	125.7	125.9	126.0	126.0	126.0	126.1	126.4	travail, pai 126.4	ntoufles et 126.3	autres ch 126.3	aussures 126.3	d'intérieur 126.1
P2284 13 30 02 7914	100%	2000	127.6	127.6	127.9	128.5	128.5	128.5	128.6	128.6					
Leather boots		1999	127.4	127.4	127.8	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	Bot 128.1	ttes en cui 128.0
P2285 13 30 02 7914 10	E	2000	128.1	128.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1	130.1					
Slippers		1999	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Pantoufles 119.5
P2286 13 30 02 7914 20	E	2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6					
Other leather products		1999	100.5	102.4	102.5	102.5	102.5	102.5	102.7	103.8	103.8	103.8	Aut 103.8	res produ 103.8	its en cui
P2288 13 30 03	97%		104.8	104.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	100.0	103.0	100.0	100.0	102.0
Leather gloves and mittens excl	uding sp		404.0	404.0	404.7	404.7	404.7	404.7	400.0	400.5	100 5				sauf spor
P2290 13 30 03 7854	E	1999 2000	121.0 130.8	121.0 130.8	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	123.2 129.5	129.5 129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	120.0
TEXTILE PRODUCTS												1000			TEXTILES
P2293 14	85%	1999 2000	109.5 107.0	109.1 106.9	109.0 107.1	108.6 107.4	108.4 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	107.9 107.6	108.0	108.0	107.9	108.0	108.3
Yarns and man made fibres															nthétiques
P2294 14 31	64%	1999 2000	104.6 98.8	104.1 99.0	103.2 99.3	102.8 99.5	102.5 99.7	102.3 100.1	102.2 100.0	102.1 100.0	102.0	102.7	102.3	102.4	102.8
Yarns (including tire yarns) fro	m man i	nade fibre										de fibre sy			
P2295 14 31 01	91%	1999 2000	106.6 100.4	106.5 100.3	105.8 100.3	105.6 100.5	105.4 100.5	105.4 100.4	105.4 100.3	105.3 100.4	105.3	105.4	105.3	105.4	105.6
Spun yarns, acrylic and celluloid	d fibres											ilés de fibr			
P2296 14 31 01 3627	Е	1999 2000	124.2 119.5	124.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2	121.2	121.2	119.5	121.6
Other spun yarns															s fabriqués
P2297 14 31 01 3628	Е	1999 2000	101.6 98.2	102.0 98.2	98.5 98.1	98.5 98.1	98.6 98.1	98.7 98.1	98.3 98.1	98.2 98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.9
Filament yarn, stretch, nylon															extensibles
P2298 14 31 01 3631	F	1999 2000	102.0 92.9	102.0 92.6	102.2 92.6	102.2 92.6	102.2 92.6	102.1 92.6	102.1 92.6	102.1 92.6	102.1	102.1	102.1	102.4	102.1
12200 1431 01 3031	C	2000	32.3				indices fi								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ns (199	92=100)				proa	uits et	agréga	ILIONS (	ue pro	unis (1	352-11	,,,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenn annuelle
Filament ya	arn, stretch, nylon, o	ther	4000	444.0	444.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filamen	t (sauf de 112.1	nylon), 112.1	extensible 111.
P2299	14 31 01 3632	Е	1999 2000	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 X	X	111.0	112.1	112.1	112.1	111.
Man made		1%	1999 2000	99.3 93.8	97.8 94.6	96.7 95.6	95.9 95.9	95.0 96.5	94.5 98.0	94.0 98.0	93.7 98.0	93.7	96.0	95.0	Fibres s	ynthétique 95.
P2304	14 31 02		2000	90.0	54.0	33.0	30.3	30.5	30.0	30.0	30.0		Aute	oo filée of	fibros o	ynthétique
P2311	s & man made fibre	46%	1999 2000	104.9 102.0	104.0 102.0	103.0 102.2	102.2 102.5	101.6 102.7	101.6 103.4	101.8 103.2	101.7 103.4	101.6	101.8	101.4	102.0	
Woolen ya	rns and wool waste			440.7	440.0	440.7	440.5	4477	4477	140.0	440.0	4407				but de lair
P2312	14 31 03 3621	Е	1999 2000	119.7 122.7	118.6 123.0	119.7 123.3	118.5 123.8	117.7 123.9	117.7 123.5	119.0 123.7	118.8 123.9	118.7	119.0	118.4	123.8	119.
Yarns, silk	, fiberglass															re de veri
P2316	14 31 91 0001	100%	1999 2000	107.1 100.8	107.2 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.0 100.7	106.0 100.7	106.0	106.1	106.1	106.0	106.
Man made	staple fibres, tow a	nd tops							100 5	100.4	400.0		synthétique			
P2317	14 31 91 0002	11%	1999 2000	107.9 104.6	107.4 104.8	107.2 105.1	107.0 105.2	106.7 105.4	106.5 107.8	106.4 107.8	106.3 107.8	106.3	107.0	106.7	106.8	106.
Filament ya		4000/	1999	105.8	105.8	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	Filés 106.2	de filamei 105.
P2318	14 31 91 0003	100%	2000	98.3	98.1	98.1	98.2	98.2	98.1	98.1	98.1					T1
P2319	14 32	89%	1999 2000	113.8 111.0	113.4 111.4	113.7 111.5	112.9 112.1	112.8 112.1	111.1 112.0	110.7 112.1	110.8 112.3	111.4	111.6	111.6	111.5	112.
Broad wov	ren fabrics (cotton,	wool and		440.0	445.0	440.0	445.0	445.4	440.4	440.4	440.5		de tissage			
P2320	14 32 01	93%	1999 2000	116.2 113.2	115.9 113.3	116.2 113.4	115.6 113.4	115.4 113.8	113.4 114.3	113.1 114.5	113.5 114.7	113.5	113.5	113.6	113.6	114.
All other f	abrics, n.e.s.		1000	444.0	440.4	440.7	400.0	400.7	400.4	407.0	407.7	400.0	100.4			ssus n.d.a
P2333	14 32 02	86%	1999 2000	111.0 108.4	110.4 109.1	110.7 109.3	109.8 110.5	109.7 110.1	108.4 109.3	107.9 109.3	107.7 109.5	108.9	109.4	109.3	109.2	109.
Warp knit	fabric		4000	445.5			440.0		4000		400 7					ges tricoté
P2334	14 32 02 3681	Е	1999 2000	115.5 111.0	114.5 111.4	113.2 111.4	113.2 117.0	114.2 116.5	108.9 110.9	108.7 110.9	106.7 110.9	111.0	111.0	111.0	111.0	111.
Pile fabrics	s, broad knitted															cotés large
P2335	14 32 02 3683	Е	1999 2000	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	121.6 122.1	121.6 121.8	121.6 121.8	121.6	121.8	121.8	121.8	120.
Double kni	it fabrics															les double
P2336	14 32 02 3684	Е	1999 2000	105.0 104.0	104.5 104.1	104.9 101.6	104.5 101.8	104.2 101.9	104.2 101.7	104.4 101.8	104.3 101.9	104.3	104.4	104.2	104.4	104.
Other broa	d knitted fabrics															cotés large
P2337	14 32 02 3685	Е	1999 2000	108.7 110.0	109.7 110.0	109.7 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0	109.0	109.0	109.0	109
Narrow fat	brics													Tissus	étroits,	non endui
P2341	14 32 02 3695	E	1999 2000	117.4 115.4	115.7 118.2	116.9 119.5	115.6 119.8	115.9 117.0	115.6 118.4	113.6 118.5	114.1 118.6	116.9	119.0	119.1	117.5	116
Fabrics, br	roadwoven, wool, ha	ir and mix	(									Tissus	de tissage	larges, la	ine, poil	et mélang
P2345	14 32 91 0002	100%	1999 2000	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127							
Fabric, wo	ven, textile fibres												Tissu	ıs de tissi	age de fil	ores textile
P2346	14 32 91 0003	84%	1999 2000	117.1 110.5	116.6 110.9	117.1 111.1	115.8 111.1	115.4 112.0	111.1 113.1	110.5 113.4	111.3 114.0	111.3	111.3	111.4	111.4	113
Fabrics, bi	roadwoven, mix and	blends											Tis	ssus de ti	ssage lar	ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1999 2000	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8								
Fabrics, ki	nitted														Tie	sus tricote
P2348	14 32 91 0005	100%	1999 2000	111.2 110.6	111.3 110.7	111.0 110.5	110.6 112.1	110.8 112.0	109.6 110.4	109.5 110.4	109.0 110.4	110.2	110.2	110.2	110.2	
Other text	iles products													Aut	es produ	uits textile
P2349	14 33	94%	1999 2000	109.5 109.3	109.3 108.8	109.4 109.0	109.3 109.2	109.0 109.2	108.9	109.3	109.5	109.5	108.8	108.9	109.0	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Age	gregatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rope, twine and other threat P2350 14 33 01	d products	1999	123.1 124.3	122.9 124.3	123.1 124.3	123.2 124.4	123.4 124.4	123.4 124.4	123.5 123.6	123.5 123.7	Corde 123.5	es, ficelle: 123.8	123.7	itres pro 123.8	duits de fi 123.4
Thread, of man made fibres	1	1999	123.0	122.6	122.9	122.5	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.5	Fil de 122.3	fibres sy	nthétique 122.
P2352 14 33 01 3652		2000	122.1	122.2	122.3	122.5	122.5	122.4	122.4	122.5					
Other twine, cordage and rop P2353 14 33 01 3657		1999 2000	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3 124.2	121.9 124.2	122.8 124.2	122.8 124.2	122.8 122.4	122.8 122.4	122.8	Autre 122.8	s ficelles, 122.8	cordage 122.8	s et corde 122.
Carpets, mats & rugs P2354 14 33 02	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1 107.5	109.1	106.9	Tapis 107.1	, nattes e 107.1	et carpette 108.
Carpets in rolls									70110					Tanic	en rouleau
P2356 14 33 02 8411	E	1999 2000	110.2 106.8	109.6 107.1	110.0 107.2	109.8 107.6	109.6 107.5	109.6 107.5	109.8 107.5	109.6 107.5	109.7	106.7	107.0	107.0	109.
Household textile products P2358 14 33 03	95%	1999 2000	101.4 103.6	101.4 101.0	100.9 100.9	100.9 100.8	100.6 100.8	101.0 100.8	102.6 100.9	102.5 100.9	102.5	Produits 102.5	textiles d 102.5	' <b>usage</b> d 102.9	omestiqu 101.
Other textile bedding		1999	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	Auti 102.3	res literie 102.3	s en textil
P2362 14 33 03 8416 Towels, washcloths, textile	E	2000	104.0	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4		Serviettes	et débarb	ouillettes	s, en textil
P2364 14 33 03 8418	Е	1999 2000	104.7 103.6	104.5 103.4	101.1 102.4	100.2 102.4	98.0 102.4	100.7 102.6	101.2 102.8	100.8 102.8	100.9	100.9	100.9	104.0	101.
Other products of textile materials P2366 14 33 04	terials, n.e	1999 2000	113.4 113.5	113.3 113.6	113.6 114.3	113.3 114.4	112.8 114.5	112.5 114.4	112.3 114.5	112.9 114.5	<b>Au</b> 112.9	tres produ 113.0	113.1	tière tex 112.9	113.1
Tarpaulins and other covers P2371 14 33 04 3717	E	1999 2000	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2	117.2	Bâches e 117.2	t autres of	ouverture 117.
Textile surgical and medical s		1999	105.6 104.8	106.7 105.2	106.3 109.0	107.3 109.0	105.4	105.4 109.0	102.9	107.5 109.0	Fourn 107.5	itures texti 108.3	les chirur	gicales e 105.2	t médicale 106.
Other textile end products inc		2000 s 1999	88.4	88.6	89.0	89.0	109.0	89.0	109.0	89.0	Au 89.2	tres produ 89.2	its textiles	finis, in	cluant sac 89.
P2376 14 33 04 3724	Е	2000	91.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	05.2		01.2		
Papermaker's felts P2380 14 33 04 3693	100%	1999 2000	128.4 126.5	127.6 126.7	128.4 126.9	127.5 127.4	126.8 127.5	126.9 127.1	127.3 127.3	127.2 127.4	127.1	127.4	Feutres (	et tissus 127.3	de papetie 127.
Papermaker's felts, dryer felt P2381 14 33 04 3693 1		1999 2000	127.9 126.6	127.3 126.7	127.9 126.9	127.3 127.2	126.8 127.2	126.8 127.0	127.1 127.1	127.1 127.2	Feutre 127.0	s et tissus 127.2	de papeti 126.8	er, feutre 127.1	s sécheur 127.
Papermaker's felts, wet felts	<u> </u>	1999	128.6	127.7	128.6	127.6	126.8	126.9	127.4	127.2	Feutres 127.2	et tissus o	le papetie 126.9	r, feutres 127.4	coucheur 127.
P2382 14 33 04 3693 2	0 E	2000	126.4	126.7	127.0	127.4	127.5	127.2	127.3	127.5					
Blankets, bedsheets, towels a P2383 14 33 91 0001	and cloths	1999 2000	103.6 103.5	103.6 103.4	102.1 103.0	102.0 103.0	101.1 103.0	102.3 103.1	102.5 103.2	102.3 103.2	102.3	raps, couv 102.3	ertures, s 102.4	erviettes 103.7	et chiffon 102.
Other household textiles											Autre	es produits	textiles.	d'usage o	domestiqu
P2384 14 33 91 0002	94%	1999 2000	100.5 103.7	100.5 100.0	100.5 100.0	100.5 100.0	100.4 100.0	100.5 100.0	102.6 100.1	102.6 100.1	102.6	102.6	102.6	102.6	101.
Laces & other textile	3470	2000	103.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1		Lan	ets et aut	res produ	uits textile
	90%	1999	109.1 107.3	109.7 107.6	109.6 110.0	109.9 110.0	108.7 110.1	107.7 110.1	106.0 110.2	109.1 110.3	109.1	109.7	109.4	107.7	108.
	89%	2000	107.3	107.6	110.0	110.0	110.1	110.1	110.2	110.3		PRODUITS	S EN TRIC	OT FT V	ÊTEMENT
P2386 15	99%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 109.9	110.2 110.2	109.9 110.4	109.9 110.3	109.9 110.5	110.0 110.7	110.1 110.7	110.0	110.2	110.1	110.1	110.
Hosiery and knitted wear P2387 15 34	100%	1999 2000	110.3 110.1	110.4 110.1	110.4 110.2	110.2 110.2	110.2 110.2	110.2 110.6	110.4 110.5	110.5 110.3	110.5	110.6	Bas et 110.6	vêtemen 110.6	ts en trico

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodi							prod	uits et	agréga	ations o	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
<b>Hosiery</b> P2388 15 34 01	100%	1999 2000	104.3 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1	106.1	106.1	106.1	Bonneteri 105.
Hosiery, men, youths	and boys	1999	101.3	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4 109.6	Bas 103.4	et chausse 103.4	ttes pour 103.4	hommes 103.4	et garçon 103.
P2389 15 34 01		2000	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	109.6	109.6	109.6			Pac F	our form	noo ot fillo
Hosiery, for women, P2390 15 34 01		1999 2000	105.5 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	nes et fille 106.
Knitted wear		4000	444.0	1110	111.0	444.6	111 6	111.6	111.6	111.7	111.7	111.8	111.8	Vêtemen 111.8	ts en trico
P2391 15 34 02	2 100%	1999 2000	111.9 111.2	111.9 111.2	111.9 111.3	111.6 111.4	111.6 111.4	111.4	111.3	111.0	111.7	111.0	111.0	111.0	111.
Other knitted clothing	, for men, boys					440.4	440.4	440.4	440.4			nents trico			
P2392 15 34 02	2 7815 E	1999 2000	110.7 108.6	110.4 108.6	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 107.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.
Underwear, for men,		1999	111.5	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	So 113.4	us-vêteme 113.4	nts, pour 113.4	hommes 113.4	et garçon 113.
P2393 15 34 02		2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4					
Infants' apparel, knitt P2396 15 34 02		1999 2000	114.9 114.9	114.9 116.9	114.9	114.9	114.9	tricotés, 114.9	pour bébé 114.						
Knit sweaters, blouse	s, tops, women											uses et coi			
P2397 15 34 02	2 7836 E	1999 2000	108.8 109.1	108.5 109.2	108.4 109.4	108.3 109.6	108.3 109.6	108.6 109.6	108.6 109.6	108.6 109.6	108.6	108.7	108.7	108.7	108.
Outerwear, knitted fo	r women	1000	111 7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	V€	etement ex	térieur, tr 111.7	icotés, po	ur femme
P2398 15 34 02	2 7837 E	1999 2000	111.7 X	X	X	X	X	111.7 X	X	X	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
Sweaters, knitted for P2399 15 34 07		1999 2000	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 121.0	124.7 121.0	Chan 124.7	dails, trico 124.7	tés, pour 124.7	hommes 124.7	et garçon 124.
Other knitted clothing		2000	122.7	122.7		122.1	126.1	166.7	121.0	121.0		Autres vêt	monte tr	icotés no	ur fommo
P2400 15 34 02		1999 2000	108.5 106.4	108.5 106.4	108.5 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 X	104.8 x	104.8	106.4	106.4	106.4	
Clothing and access	ories												Vêten	nents et a	ccessoire
P2401 15 35	99%	1999 2000	109.9 110.0	110.1 109.8	110.2 110.2	109.8 110.4	109.8 110.3	109.8 110.4	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9	110.1	110.0	110.0	110.
<b>Clothing</b> P2402 15 35 0	1 100%	1999 2000	108.7 108.9	108.8 108.5	108.7 108.9	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.2	108.7 109.6	108.8 109.6	108.7	109.0	108.8	108.9	Vêtement 108.
Coats & topcoats for				100.0			100.0	700.2	100.0	100.0	Mantes	ux et palet	nte nour	hommes	et garcon
P2403 15 35 0		1999 2000	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	
Dress suits & blazers P2404 15 35 0		1999	109.6 114.5	113.0 114.7	111.1 114.3	111.5 114.5	111.4 114.7	111.1 114.7	110.7 115.6	111.1 115.6	Compl 110.9	ets et vest 113.7	ons, pour 112.2		
Shirts, unknitted, for	men, boys									C	hemises,	non tricot	ées, pour	hommes	et garcon
P2405 15 35 0	1 7814 E	1999 2000	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.7	101.7 102.7	101.7	102.0	102.0	102.0	
Coats & snowsuits, r	not knitted, childre											et combir			
P2407 15 35 0	1 7821 E	1999 2000	117.8 117.8	117.8 119.1	117.8	117.8	117.8	117.8	117.						
Coats, textile, for wo	men	1000	0.1.5	045	015	0.1.5		0.1.5							our femme
P2410 15 35 0	1 7831 E	1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 x	94.5 ×	94.5	94.5	94.5	94.5	94.
Suits & sport suits, v	women	1000	407.0	107.0	100.4	100.1	400 4	100.1	100	405.6	405.5				s-pantalor
P2411 15 35 0	1 7832 E	1999	107.0 105.7	107.2 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	105.2 105.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.
Dresses and blouses P2412 15 35 0		en 1999 2000	112.5 109.5	111.2 106.6	111.1 109.6	111.0 109.6	111.0 109.6	111.2 110.6	111.2 112.6	111.2 112.6	Robes 111.2	et blouse 111.3	s, non tri 111.3		
Note: Indexes for t			100.0	, 30.0	100.0	105.0	105.0	110.0	112.0	112.0					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par

								uits et							
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Slacks and shorts, women		1999	103.8	103.6	102.0	102.6	102.4	102.4	102 5	102.6		talons et pa			
P2413 15 35 01 7834	Е	2000	103.8 102.5	102.6	103.9 102.7	103.6 103.0	103.4 103.0	103.4 102.9	103.5 103.0	103.6 103.0	103.3	103.2	103.0	103.2	103.
Skirts, not knitted P2414 15 35 01 7835	E	1999 2000	104.1 111.1	104.1 111.0	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	107.6	107.6	107.6	J 107.6	upes, no 107.6	n tricotée 105
	L	2000		111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0			٥		
Underwear, for women P2415 15 35 01 7838	E	1999 2000	109.2 105.8	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2	109.2	ous-vêtem 109.2	109.2	ur temme 108.
Sleepwear, for women		1000	110.7	1107	110.7	440.7	110.7	440.7	440.0	440.0	440.0		ements de		
P2416 15 35 01 7839	Е	1999 2000	112.7 111.6	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.3	113.3 112.3	113.3 112.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.
Other gloves, fabric and leather P2418 15 35 01 7853	E	1999 2000	122.1 125.4	125.6 125.4	125.6	Autres ga 125.6	nts et mit 125.6	aines, tis 125.6	sus et cu 123.						
Leather coats, jackets, shirts		2000	123.4	120.4	125.4	123.4	120.4	123.4	123.4	123.4		Mantan		at abanci	
P2419 15 35 01 7861	Е	1999 2000	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.							
Uniforms, occupational clothing P2420 15 35 01 7862	E	1999 2000	111.1 111.8	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	111.7 112.9	111.7	Uniformes 111.8	et vêtem 111.8	ents prof 111.8	essionne 111.
Bathing suits and beach apparel		1999	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	99.7	99.7	Maillots of	de bain et 100.3	vêtement 100.3	s de plag
P2421 15 35 01 7863	E	2000	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3					
Other apparel P2422 15 35 01 7865	E	1999 2000	122.0 125.6	122.0 125.6	123.9 125.6	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9	123.9	123.9	Autres 123.9	vêtemeni 123.
Pants, jeans and shorts, for mer	n, boys'											et pant. coi		nommes	et garçor
P2423 15 35 01 7813	100%	1999 2000	112.0 112.6	112.3 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.8	112.2 112.8	112.5	112.5	112.5	112.5	112.
Pants, men and boys, jeans											Pa	ntalons, jea	ins, pour l	nommes	et garçor
P2424 15 35 01 7813 10	Е	1999 2000	112.7 112.6	112.7 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.
Pants, men and boys, other											Pan	talons, aut	res, pour l	nommes	et garçor
P2425 15 35 01 7813 20	Е	1999 2000	110.5 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 113.2	111.3 113.2	112.3	112.3	112.3	112.3	111.
Apparel accessories															vêteme
P2426 15 35 02	91%	1999 2000	113.5 116.9	113.9 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.5	117.0 117.5	116.9 117.5	116.9	116.9	116.9	116.9	116.
Unfinished apparel & tailor's su	pplies											nts non fini			
P2427 15 35 02 3723	Е	1999 2000	107.3 107.3	107.3 108.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.						
Foundation garments															ts de bas
P2428 15 35 02 7855	Е	1999 2000	118.3 119.6	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.
Safety clothing								-				Vêtements			
P2429 15 35 02 7856	Е	1999 2000	120.6 122.0	120.6 122.0	120.6 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 X	122.0 X	122.0	122.0	122.0	122.0	121.
Neckwear													s de vêter		
P2430 15 35 02 7857	E	1999 2000	108.2 118.1	108.2 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 X	118.1 X	118.1	118.1	118.1	118.1	116.
Fur apparel & furs													ures et m		
P2433 15 35 03	85%	1999 2000	145.3 130.1	144.2 136.7	145.3 137.2	131.5 141.8	130.6 136.7	130.6 136.1	131.2 136.3	131.1 136.6	131.0	131.3	130.5	131.2	134.
Fur apparel											10-	1000			le fourrui
P2435 15 35 03 7851	Е	1999 2000	144.4 132.0	143.4 132.3	144.4 132.7	133.5 137.9	132.6 133.2	132.7 132.7	133.2 132.9	133.1 133.1	133.0	133.3	132.6	133.2	135.
LUMBER, SAWMILL, OTHER W	OOD PR											GES, PROD			
P2436 16	97%	1999 2000	138.1 145.2	140.2 145.6	144.6 145.8	145.2 143.4	148.8 137.1	156.1 134.2	166.3 131.2	155.1 129.1	150.6	140.4	142.5	144.9	147.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pricand Commodity Aggr	egatic	ns (1992	2=100)	ounty					s prix d t agréga					0)	
,,	3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lumber and timber P2437 16 36	100%	1999 2000	152.8 160.4	155.4 160.4	161.2 159.3	161.4 153.5	166.8 143.9	179.3 140.6	195.5 134.8	177.3 131.4	170.3	154.1	Sciag 158.6	160.7	is d'oeuvr
Lumber and ties		1999	152.9	155.6	161.6 159.5	161.8 153.6	167.5 143.5	180.5 140.1	197.4 134.0	178.4 130.4	171.1	154.3	159.0	ois de co	onstruction 166.8
P2438 16 36 01 Lumber and ties, hardwood	100%	1999	164.3	160.7	162.7	160.4	157.7	156.3	151.5	159.7	162.9	Bo 166.1	is de cons 168.9	truction, 173.8	de feuillu:
P2439 16 36 01 3311 Lumber and ties, softwood	100%	2000	174.8	176.9	178.3	180.0	179.4	178.7	178.7	179.7	171.4	Bois 153.9	de constr	uction, o	de résineu: 166.9
P2442 16 36 01 3312	100%	1999 2000	152.5 160.2	155.4 160.1	161.6 158.9	161.9 152.7	142.3	138.8	132.5	128.8					
Lumber, softwood, Atlantic P2443 16 36 01 3312 10	Е	1999 2000	153.1 159.2	154.1 157.9	157.2 157.8	158.1 153.4	166.8 146.7	175.4 146.6	184.4 142.1	173.9 139.5	168.9	158.5	160.3	162.0	, Atlantique 164.4
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20	E	1999 2000	156.9 152.7	154.9 151.8	160.3 153.5	161.3 151.9	168.4 140.7	178.3 140.4	191.2 131.8	173.2 125.4	Boi: 162.7	de cons 151.4	truction, d 150.9	le résine 153.4	ux, Québe 163.6
Lumber, softwood, Ontario P2445 16 36 01 3312 30	E	1999 2000	159.4 164.2	159.2 166.8	169.6 170.8	167.6 163.2	179.2 150.9	191.2 148.5	207.6 146.2	185.1 143.1	Boi 175.7	s de cons 161.6	truction, c	le résine 170.2	ux, Ontario
Lumber, softwood, Prairies P2446 16 36 01 3312 40	E	1999 2000	151.4 155.5	155.5 156.6	156.4 153.4	157.0 146.9	164.7 138.5	176.4 134.3	192.6 124.7	166.7 121.5	Bois 160.5	de cons 150.6	truction, d	e résiner 155.6	ux, Prairie 161.
Lumber, softwood, spruce-pine- P2447 16 36 01 3312 51	fir, B.C.		157.2 170.1	162.1 171.0	170.6 168.6	171.6 161.0	181.8 146.0		Bois de co 226.5 132.1		, de résine 184.7	ux, épin- <sub> </sub> 158.5	oin-sapin, 169.2	intérieur 170.7	de la CB 179.
Lumber, softwood, douglas fir, E P2448 16 36 01 3312 52	3.C. inter		172.3 208.3	171.0 198.9	182.2 186.6	190.9 173.1	193.3 164.1	217.1 166.3		onstruction 219.1 158.1	, de résiner 209.7	ıx, sapin ( 195.0	de douglas 204.3	intérieur 199.9	r de la CE 201.:
Lumber, softwood, hemlock, B.0 P2449 16 36 01 3312 53	C. interio	1999 2000	170.9 161.5	164.0 158.6	179.4 170.4	171.9 153.3	169.5 134.2	213.9 127.7	219.9 123.1	Bois de co 192.3 122.9	nstruction, 167.2	de résine 145.2	ux, pruche 157.0	, intérieu 174.8	
Lumber, softwood, western red P2450 16 36 01 3312 54	cedar, B.	<del></del>	164.8 152.2	162.7 153.8	156.8 153.9	153.8 153.8	156.1 154.0	154.6 154.8		constructi 142.6 154.8	on, de rés 152.1	ineux, thu 151.8	iya géant, 151.6	intérieur 148.8	
Lumber, softwood, douglas fir, l P2452 16 36 01 3312 61	B.C. coas		142.9 147.0	143.5 145.8	142.5 146.5	142.5 143.0	130.2 141.1	131.7 137.8		construction 132.8 133.0	on, de résir 136.9	eux, sapi 137.6	de dougla 140.5	as, littora 142.7	l de la CE 138.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2453 16 36 01 3312 62	coast	1999 2000	133.5 150.6	146.8 150.6	151.0 145.5	147.9 135.5	147.3 131.6	157.3 122.2		construction 171.6 124.6	n, de résin 171.5	eux, pruc 150.7	he/sap. bea 148.6	u, littora 150.6	
Lumber, softwood, western red P2454 16 36 01 3312 63		.C., coast 1999 2000	142.0 141.9	138.8 141.5	142.2 142.5	143.6 142.7	141.4 139.7	138.5 139.2	Bois of 148.3 139.6	148.6 139.9	ction, de re 147.8	esineux, t	huya géan 137.5	t, littoral 138.1	de la CE 142.
Other lumber products P2456 16 36 02	100%	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.2	151.0	Autre : 151.0	sciage et b		onstructio 151.
Preserved or treated wood P2457 16 36 02 3395	E	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.2	151.0	151.0	Boi 151.0	s préser 151.0	vé ou trait
Lumber, softwood, B.C. P2458 16 36 91 3312 10		1999	150.9 162.4	155.2 162.2	162.1 159.9	162.3 152.6	167.1 142.1	182.1	201.6	181.6	174.6	Bois 153.9	de constru 160.5	ction, de	e rés., CE 167.
Lumber, softwood, B.C. interior P2459 16 36 91 3312 20		1999 2000	159.4 172.3	163.0 172.2	171.8 169.9	172.8 161.4	181.5 147.0	137.6 202.1 143.0	227.3 134.3	195.9	de constru 185.1	iction, de 160.6	résineux, 171.0	intérieur 172.9	
Lumber, softwood, B.C., coast P2460 16 36 91 3312 30	70070	1999	135.0	140.6	143.8	142.4	139.9	144.2	153.1	128.7 Boi 154.6	is de const	ruction, (	de résineu: 140.5	x, littoral	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ns (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lumber, softwood, douglas fir, E P2461 16 36 91 3312 40		1999 2000	159.9 182.5	159.5 176.6	165.5 169.7	170.5 160.4	166.7 154.5	181.1 154.3	205.6	Bois de ( 182.8 147.5	construction 179.1	on, de rési 170.9	neux, sapir 177.5	175.8	iglas, CE 174.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		1999	140.4	150.0	156.3	152.3	151.4	167.7			uction, de 170.7	résineux, 149.7	pruche/sap 150.2	oin beau 155.1	mier, CE 158.
P2462 16 36 91 3312 50	100%	2000	152.6	152.1	150.1	138.8	132.1	123.2	122.5	124.3					
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60	cedar, B	.C. 1999 2000	144.6 143.1	141.5 142.8	143.8 143.8	144.8 143.9	143.1 141.3	140.3 141.0	149.0 141.4	Boi 148.0 141.5	s de const 148.3	truction, d 139.2	e résineux, 139.1	thuya g 139.3	éant, CE 143.
Lumber, softwood, east of the re P2464 16 36 91 3312 70	ockies 100%	1999 2000	155.7 155.9	155.6 155.9	160.7 156.8	161.1 152.9	169.2 142.6	179.7 141.1	193.5 133.8	Boi 173.9 129.0	s de const 165.0	truction, d 153.7	e résineux, 154.9	est des 157.6	rocheuse 165.
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1999 2000	148.6 149.3	150.8 150.4	157.2 153.8	157.9 148.7	165.9 137.0	176.2 134.3	191.8 125.5	169.1 120.9	Bois de 160.1	construc 148.5	tion, de rés 152.0	ineux, d 155.7	lomestiqu 161.
Lumber, softwood, export		1999 2000	154.0	157.0	163.3	163.4	168.8	183.9	202.7	183.3	Bois de 175.9	e construc 155.7	tion, de rés 161.2	sineux, 6 162.6	exportation 169.
Veneer and plywood		1999	164.5	164.0	160.8	154.1	161.0	140.3	134.9	131.3	161.8	152.0	Placages 149.0	et con	Ireplaqué 158.
P2467 16 37  Veneer and plywood, hardwood	100%	1999	152.1	154.8	160.5	161.0	153.3	146.5	144.7	145.0	160.3	Placages	et contrept	<b>aqués</b> , 158.3	de feuillu 157.
P2468 16 37 01  Plywood, birch	100%	2000	156.8	156.9	162.3	165.4	168.9	168.3	169.8	170.0					de boulea
P2469 16 37 01 3351	E	1999 2000	177.4 181.2	182.5 182.1	186.1 183.1	182.2 185.0	179.5 185.5	179.6 184.4	181.6 184.9	181.2 185.6	184.0	185.0	182.8	184.7	182.
Plywood, hardwood excluding b P2470 16 37 01 3352		1999 2000	134.3 143.7	134.3 143.8	134.3 147.6	136.3 148.1	136.5 148.4	136.6 150.0	139.9 150.0	142.9 149.7	143.2	-plaqué, d 143.1	e feuillus, e 142.8	143.2	139.
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1999 2000	171.4 170.5	172.7 170.5	173.8 180.2	178.0 186.9	176.6 195.2	179.2 192.4	179.5 196.0	178.3 196.5	179.0	179.4	173.1	173.6	ois feuillu 176.
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	E	1999 2000	182.0 185.2	185.6 184.8	185.6 195.8	194.1 200.8	193.1 209.4	196.9 205.5	197.3 209.7	195.5 208.7	196.9	Place 197.1	age, bois fe 188.3	uillus, d 188.3	lomestiqu 191.
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	F	1999 2000	148.6 139.0	145.2 139.8	148.5 146.7	143.7 157.0	141.1 164.7	141.2 164.3	141.5 166.7	141.4 170.5	140.5	Plac 141.4	age, bois fe 140.5	euillus, e 142.3	exportation 143.
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02		1999	139.6 148.6	146.8 153.2	153.6 159.2	157.2 157.7	164.4 141.8	175.3 130.4	183.0 126.2	184.8 126.5	162.9	lacages e 145.7	t contrepla 142.6	<b>qués, d</b> 148.5	<b>e résineu</b> 158.
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345		1999	149.2 152.2	160.4 153.5	168.5 154.9	167.9 154.4	167.9 153.5	167.9 152.6	169.0 150.8	166.3 150.8	163.1	163.1	Placage 151.7	e, de bo 152.0	is résineu 162.
Plywood, douglas fir		1999	125.0 134.7	133.6 139.8	139.0 145.0	142.5 143.0	149.5 127.3	161.1 118.7	169.2 114.3	170.1 113.8	146.2	Contr.	replaqué, de 129.3	e sapin 134.8	de dougla 144.
P2477 16 37 02 3355 Plywood, softwood excluding de	E ouglas fii		144.8	149.6	156.8	162.1	171.9	186.3	Autre c 196.1	ontre-plac 200.2	qué de bois 172.6	s résineux 148.3	, excluant le	e sapin 155.3	de dougla 165.
P2478 16 37 02 3356	E	2000	155.5	161.1	169.0	167.6	146.2	129.3	124.3	125.3					
Other wood fabricated materia P2479 16 38	<b>Is</b> 92%	1999 2000	117.4 124.1	118.6 124.7	121.2 125.7	122.0 127.1	123.0 125.6	123.7 123.6	127.0 124.2	122.6 123.6	122.9	<b>Autres</b> 120.3	natériaux, 120.3	<b>en bois</b> 122.9	travaillé 121.
Sash, door and other millwork P2480 16 38 01		1999 2000	117.6 120.2	117.6 120.4	117.7 120.4	118.7 120.6	118.7 120.6	118.9 120.6	119.2 120.7	119.5 120.7	hâssis, po 119.5	ortes et au 119.1	itres produ 119.0	its ouvr 119.4	<b>és en boi</b> 118.
Doors, wooden	0070	1999	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en boi 115.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggre	egatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Windows	& sash, door and wind	low fram		440.4	440.4	440.4	110.1	110.1	1101	1101	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, ci	adres de p 113.1	ortes et 113.1	de fenêtre 113.
P2482	16 38 01 3362	Е	1999 2000	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	110.1	110.1	110.						
Moulding P2483	, wooden, construction 16 38 01 3363	ı E	1999 2000	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 X	124.7 ×	124.7	Moulures 124.7	en bois, ( 124.7	pour la c 124.7	onstructio 124.
	wooden construction												Plancher	en bois. I	pour la c	onstructio
P2484	16 38 01 3364	E	1999 2000	143.8 146.8	145.0 146.7	145.1 146.7	145.0 147.4	144.8 147.4	145.0 146.6	145.1 147.6	145.1 147.7	143.8	148.1	147.9	148.2	145.
Roof trus	ses, wooden		1999	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	Charpe 119.2	ntes de t 122.7	oit, en bo 119.
P2485	16 38 01 3365	Ε	2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	X X	X	113.2	110.2	110.2	122.7	110.
Kitchen u	nits or cabinets		1000	444.0	444.0	444.0	4440	4444	4444	4440	444.5	4445				ou section
P2486	16 38 01 3366	Е	1999 2000	111.6 116.2	111.3 116.2	111.6 116.3	114.6 116.5	114.4 116.5	114.4 116.4	114.6 116.4	114.5 116.5	114.5	114.6	114.4	114.5	113.
Prefabrica P2490	ated buildings, wood fr	ame E	1999 2000	118.1 121.7	118.2 123.8	118.2 123.8	118.2 124.8	118.2 124.8	118.2 124.8	118.2 125.4	119.0 125.4	119.0	119.0	âtiments p 119.0	oréfabriq 119.0	ués en boi 118.
				121.7	123.0	123.0	124.0	124.0	124.0	120.4	123.4	De?tee e	ercueils et	outros no	aduita fi	nin on hoi
P2491	oox, coffins and other 16 38 02	89%	1999 2000	117.2 127.8	119.6 128.8	124.6 130.7	125.0 133.3	127.1 130.2	128.1 126.5	134.3 127.4	125.6 126.3	126.1	121.5	121.5	126.3	124.
Particle b	oard and waferboard 16 38 02 3358	E	1999 2000	128.0 161.2	136.6 161.2	155.6 166.1	160.0 172.7	163.6 150.1	171.1 132.4	189.7 123.2	158.9 116.7	162.8	140.5	Par 142.3	nneaux d 153.8	e particule 155.
	kids, bins, crates, wood				10712				10017	12012			Palettes	et produit	e eimilai	es en ho
P2494	16 38 02 3377	E	1999 2000	137.5 140.1	137.3 140.1	137.5 140.2	137.3 140.6	137.6 140.7	138.7 142.3	138.8 143.3	138.8 143.3	138.8	140.2	140.1	140.2	138.
Caskets,	coffins and other morti	cians' g		104.0	1040	104.0	104.0	1040	1040	1040			matériel p			
P2499	16 38 02 9419	E	1999 2000	124.3 128.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.							
Pulpwood	chips		1000	405.0	400.0		40=0									aux de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	1999 2000	105.9 112.4	107.3 114.4	108.5 115.6	107.8 117.1	109.7 120.4	107.4 120.3	110.8 126.0	107.7 126.5	106.7	108.1	107.9	112.5	108.
Pulpwood	I chips, Atlantic													Copeaux	x de bois	, Atlantiqu
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1999 2000	84.4 82.4	83.0 79.4	83.2 79.7	83.4 81.7	82.7 81.4	82.5 81.7	82.8 84.3	82.8 84.3	83.0	81.5	82.2	82.2	82.
Pulpwood	I chips, Québec													Cope	aux de b	ois, Québe
P2502	16 38 02 2325 20	Е	1999 2000	95.3 95.6	93.4 95.5	94.0 96.1	94.0 95.8	97.1 95.8	93.2 96.0	98.6 101.7	92.6 101.7	92.6	92.4	91.2	95.1	94.
Pulpwood	d chips, interior, B.C.												Copeau	x de bois.	intérieu	de la Cl
P2505	16 38 02 2325 50	Е	1999 2000	118.8 141.6	125.8 148.7	128.8 150.4	126.7 150.2	129.4 161.0	126.6 160.2	131.2 165.4	134.1 167.0	131.2	135.0	135.6	143.3	130.
Pulpwood	1 chips, coast, B.C.		1999	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Cope: 103.8	aux de boi 103.8	is, littora 109.4	de la Cl 102.
P2506	16 38 02 2325 60	E	2000	111.7	111.7	115.0	126.0	126.0	126.0	128.6	128.6					
Shingles	and shakes		1999	134.9	132.2	133.7	130.3	122.0	138.1	129 /	136.9	137.9	12/10	400 =	400 0	aux fendu
P2507	16 38 02 3392	100%	2000	126.0	125.7	127.1	128.5	131.5	133.1	133.7	133.9	137.3	134.8	130.7	129.0	134.
Shakes &	shingles, domestic		1999	137.4	107.0	107.0	407.5	400.0	400.0	4007	400.4		ardeaux et			
P2508	16 38 02 3392 10	Е	2000	137.4	137.0 137.1	137.8 138.3	137.5 138.8	138.0 139.4	138.8 139.3	139.7 139.6	139.1 139.2	139.1	138.9	137.8	137.6	138.
Shakes 8	shingles, export		1000	4047	401.0	400.5	400.0	461.6	10	45-	100		Bardeaux et			
P2509	16 38 02 3392 20	Е	1999 2000	134.4 123.5	131.2 123.3	132.9 124.7	128.8 126.3	131.8 129.8	137.9 131.8	138.1 132.5	136.5 132.8	137.6	134.0	129.2	127.2	133.
Millwork	(woodwork)		1000											Pro	duits ouv	rés en bo
P2510	16 38 91 0001	93%	1999 2000	114.7 116.8	114.6 116.8	114.7 116.9	115.9 116.9	115.9 116.9	116.1 116.9	116.3 116.9	116.5 116.9	116.7	116.2	116.1	116.3	
	rs, closures and wood		1999	135.0	134.9	135.0	136.5	136.7	137.6	139.8	139.8	Co 139.8	ntenants, 1	ermetures 139.4	s et palet 139.4	tes, en bo 137.
P2511	16 38 91 0002	100%	2000	140.0	140.0	140.1	142.0	142.0	143.4	142.6	142.6					

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Agg				ounty					agréga			duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pulpwood P2512	chips, east of the roo	ckies 92%	1999 2000	100.9 99.1	100.0	100.5 99.6	100.4	102.3 100.6	99.8 100.7	103.3 107.3	96.7 107.4	96.5	Copeaux 96.5	de bois, à 96.0	l'est des 98.8	rocheuse 99.3
	chips, B.C.		1999	113.6	118.5	120.7	119.1	121.0	119.0	122.3	124.3	122.3	125.7	Copeaux 126.2	de bois, 133.2	total, CE
P2513	16 38 91 0004	100%	2000	132.7	137.7	139.9	143.0	150.6	150.1	154.5	155.6					
FURNITUF P2514	RE AND FIXTURES	98%	1999 2000	115.5 118.2	115.5 118.5	115.5 118.6	115.6 119.0	115.8 119.1	115.8 119.2	116.6 119.3	117.2 119.4	ME 117.2	117.2	ARTICLES 117.0	117.3	JBLEMEN 116.
Household	d furniture													P	Neubles	de maiso
P2516	17 39 01	100%	1999 2000	117.8 121.6	117.8 121.6	117.8 121.7	118.1 122.2	118.5 122.3	118.5 122.2	120.1 122.2	119.9 122.2	119.9	119.9	119.4	119.9	119.
Household	type furniture, wood	den														on, en boi
P2517	17 39 01 7411	Е	1999 2000	120.7 125.6	120.7 125.6	120.7 125.6	121.0 126.8	121.9 126.8	121.9 126.8	125.6 126.8	125.1 126.8	125.1	125.1	125.1	125.1	123.
Household	type furniture, upho	Istered														embourré
P2519	17 39 01 7413	Ε	1999 2000	112.3 112.1	112.6 111.9	112.6 112.5	113.2 112.5	113.2 112.6	113.2 112.5	113.2 112.5	113.2 112.6	113.2	113.2	111.3	111.4	112.
Office furi	niture															de burea
P2521	17 39 02	100%	1999 2000	117.0 119.6	117.0 120.4	116.9 120.4	116.9 120.9	116.9 120.9	117.1 121.1	117.3 121.4	119.1 121.4	119.1	119.1	119.1	119.2	117.
Office furr	niture, record equipm	ent, woo	d								1	Meubles d	le bureau e	t mat. de	classeme	nt, en boi
P2522	17 39 02 7414	Ε	1999 2000	112.9 114.8	112.9 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	113.2 115.6	113.2 116.1	114.4 116.1	114.4	114.4	114.4	114.8	113.
Office furr	niture, record equipm	ent, meta	ıl								M	eubles de	bureau et	mat. de cl	assemen	ıt, en méta
P2523	17 39 02 7415	Е	1999 2000	108.2 112.4	112.4 112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	110.						
Other spec	cial purpose furniture												Autre	s meubles	d'usage	spécialis
P2524	17 39 02 7418		1999 2000	127.5 129.3	127.5 131.1	127.5 131.1	127.5 132.4	127.5 132.4	127.5 132.4	128.1 132.8	128.1 132.8	128.1	128.1	128.1	128.1	127.
Other furn	niture and fixtures											Auti	es meuble	s et articl	es d'am	eublemer
P2525	17 39 03	87%	1999 2000	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 106.0	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.
	nd shelving													Ca	siers et r	ayonnage
P2527	17 39 03 7419	Е	1999 2000	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 X	111.3 X	111.3	111.3	111.3	111.3	111.
	gs and mattresses													Si	ommiers	et matela
P2528	17 39 03 7421	Е	1999 2000	100.3 100.6	100.3 100.6	100.3 100.5	100.3 100.5	100.3 101.8	100.3 101.9	100.3 102.0	100.3 102.9	100.3	100.3	100.3	100.3	100.
	niture and record equ											Meut	oles de bur	eau et mat	tériel de (	classemen
P2530	17 39 91 0001	100%	1999 2000	110.2 113.4	110.2 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.3 113.7	110.3 113.9	113.3 113.9	113.3	113.3	113.3	113.4	111.5
	PAPER PRODUCTS											PÂ	TES DE BO	DIS ET PR	DDUITS	DE PAPIEI
P2531	18	96%	1999 2000	126.8 134.1	124.7 135.7	126.2 137.4	124.5 141.1	124.3 143.0	124.8 143.0	126.0 145.5	125.9 145.6	128.6	131.2	132.7	133.6	127.
Pulp															Pât	es de boi
P2532	18 40	100%	1999 2000	110.7 139.7	107.9 141.6	111.5 142.9	112.5 150.0	115.8 151.2	120.1 153.0	120.4 158.5	121.6 160.0	128.8	129.6	134.7	137.9	121.
	), sulphate													Pâte	de bois,	au sulfat
P2533	18 40 01	100%	1999 2000	107.2 135.4	105.1 137.7	109.0 138.8	108.4 146.9	111.8 148.1	116.3 150.4	116.2 155.2	117.0 156.8	123.5	125.8	130.8	133.1	117.
	, sulphate, bleached												Pât	e de bois,	au sulfat	e, blanchi
P2535	18 40 01 3412	100%	1999 2000	106.9 135.0	104.9 137.3	108.8 138.6	108.2 146.4	111.6 147.7	115.9 150.1	115.7 154.8	116.6 156.4	123.2	125.5	130.4	132.8	116.
	o, sulphate, hardwood			100.0	107.0	, 30.0						Pâte	de bois, au	sulfate, h	ois feuill	lu, domes
P2536	18 40 01 3412 11		1999	116.0 150.7	115.9 151.1	115.9 151.4	116.0 162.2	119.1 163.1	125.0 162.8	126.8 170.6	126.3 170.5	135.4	136.5	143.9	139.2	126.
			2000	150.7	101.1	131.4	102.2	100.1	102.0	170.0	1,0.0	Pâte de	bois, au sı	Ifate, bois	feuillu.	exportatio
	), sulphate, hardwood		1999	104.6	103.0	108.3	106.1	116.0	121.8 160.6	126.8 166.7	127.2 168.0	135.0	137.2	142.5	146.1	122.
P2537	18 40 01 3412 12		2000	149.5	150.4	150.9	157.8	159.1				-1		1-4- X4- 1	-1	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992:	=100)				proa	uits et	agrega	llions (	ae proc	i ) erint	992=10	U)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye annu	enne
Woodpulp,	sulphate, softwood,	domestic								447.0				bois de rés			
P2538	18 40 01 3412 21	Ε	1999 2000	112.0 138.8	111.6 139.1	111.2 140.1	113.0 146.4	114.5 147.5	117.0 147.3	117.2 154.7	115.8 155.4	123.2	125.8	132.6	133.7	- 1	19.
Woodpulp,	sulphate, softwood, 18 40 01 3412 22	export E	1999 2000	106.2 131.1	103.7 134.1	108.2 135.6	107.6 143.8	110.0 145.1	114.3 148.1	113.0 152.0	Pâte 114.4 153.9	de bois, a 120.5	au sulfate, 122.8	bois de ré 127.4	sineux, 129.9		atio
			2000	101.7	104.1	100.0	140.0	140.1	110.1	102.0	700.0			Pâte	de bois	311 511	lfite
Woodpulp, P2540	18 40 02	100%	1999 2000	106.8 105.5	105.2 107.0	106.8 108.5	104.9 110.5	103.9 112.3	105.2 110.9	100.9 105.1	101.0 108.6	103.7	102.3	104.2	105.1		04.
Woodpulp,	sulphite, bleached		1000	400.0	405.0	4000	400.0	400.0	405.4	100.0	1000	100 5		e de bois,			ohi 04.
P2542	18 40 02 3414	Е	1999 2000	106.9 105.1	105.3 106.6	106.9 108.1	105.0 110.0	103.9 111.7	105.1 110.4	100.8 105.2	100.8 108.7	103.5	102.1	103.9	104.8	- ''	04.
Woodpulp,	other											100.4	400 =		Pâte de l		
P2545	18 40 03	100%	1999 2000	145.7 201.1	135.1 199.6	137.2 202.5	155.6 203.2	160.0 203.8	164.6 203.8	171.9 222.1	177.5 222.4	193.4	182.7	189.7	202.8	1	68.
	sulphate, bleached, o		1999	112.8	112.4	112.1	113.6	115.4	118.5	119.0	117.7	Pâte d 125.5	e bois, au 127.8	sulfate, bla 134.7	anchie, 6 134.7		tiqu 20.
P2548	18 40 91 3412 10	E	2000	141.0	141.4	142.2	149.3	150.4	150.1	157.7	158.2						
Woodpulp, P2549	sulphate, bleached, 6 18 40 91 3412 20	export	1999 2000	105.9 134.0	103.6 136.7	108.2 137.9	107.3 145.9	110.9 147.3	115.4 150.1	115.2 154.3	116.4 156.1	Pâte d 122.8	le bois, au 125.1	sulfate, bl 129.7	anchie, 132.4		atio 16.
Newsprint	and other paper stoo	k										Pa	pier journ:	al et autre	s pâtes	travail	lée
P2550	18 41	98%	1999 2000	139.9 133.9	136.8 136.0	136.6 137.5	132.1 140.4	129.5 143.5	128.2 142.2	129.8 144.2	127.8 143.9	129.5	133.7	134.3	134.2	1:	32.
Newsprint	and other paper for	printing												autres pa			
P2551	18 41 01	100%	1999 2000	146.7 134.3	142.5 135.5	142.1 137.2	135.5 140.4	131.8 144.3	130.0 142.4	130.8 145.1	127.8 144.6	129.2	134.3	135.3	135.1	1:	35.
Newsprint	paper														Pa	pier jou	Jrna
P2552	18 41 01 3511	100%	1999 2000	152.9 126.7	144.2 126.9	142.0 126.9	132.0 131.0	128.1 137.5	124.0 136.9	123.9 141.6	119.4 140.8	119.8	125.4	126.7	126.7	1	30.
Newsprint	paper, domestic													Papier j	ournal.	domest	tiqu
P2553	18 41 01 3511 10	Е	1999 2000	153.3 134.7	149.4 134.1	148.5 133.4	135.5 140.8	133.5 146.1	131.8 146.3	131.6 147.9	123.5 147.9	125.6	130.9	134.4	132.6		35.
	paper, export													Papier i	ournal	exporta	atio
P2554	18 41 01 3511 20	F	1999 2000	152.8 125.9	143.7 126.1	141.3 126.3	131.7 130.1	127.5 136.6	123.3 136.0	123.2 141.0	119.0 140.1	119.3	124.9	126.0	126.2		29.
	specialized paper, wo			120.0	720.7	120.0			100.0	111.0	1 10.1	Panier d'i	mnression	a & spécial	sans fi	ihre de	hoi
P2555	18 41 01 3519	100%	1999 2000	144.7 162.4	147.0 163.8	148.5 172.0	149.1 173.3	148.2 173.6	151.0 166.3	153.1 164.9	153.1 164.8	158.3	166.1	165.3	165.3		54.
	specialized paper, wo				,,,,,,		71 010	17010				er d'impre	esion & si	pécial, san	e fihra	domest	tiou
P2556	18 41 01 3519 10		1999 2000	121.3 134.1	121.7 133.6	123.3 135.7	122.8 135.8	122.7 135.3	122.9 133.0	125.1 132.6	127.3 133.3	131.1	132.8	134.2	133.9		26.
	specialized paper, gro			10 111	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	102.0		Danier d'i	mpression	& spécial,	avoc fil	hra da	hoi
P2558	18 41 01 3520	100%	1999 2000	128.4 125.9	131.1 130.4	134.9 129.9	130.7 132.2	124.8 131.9	124.6 132.3	126.9 132.8	125.3 133.2	125.4	125.9	127.6	126.4		27.
	specialized paper, gre			120.0		120.0	102.2	101.0	102.0	102.0		or d'impre	occion 9 c	nácial avo	o fibro	damasi	tiau
P2559	18 41 01 3520 10	E	1999 2000	119.5 122.2	124.7 124.8	128.6 123.6	125.8 125.5	119.1 124.7	117.8 124.7	120.2 124.6		119.4	118.9	pécial, ave 120.9	120.9		21.
Printing &	specialized paper, gro	oundwoo									Pap	ier d'impr	ession & s	pécial, ave	c fibre,	exporta	atio
P2560	18 41 01 3520 20	Ε	1999 2000	145.8 133.1	143.7 141.1	147.3 142.0	140.4 145.3	135.8 145.8	137.7 147.0	140.0 148.9	139.2 150.0	137.1	139.5	140.4	137.1	1	40.
Paperboar	d and building board	1					-						Cartons	et pannea	ux de c	onstruc	etio
P2561	18 41 02	96%	1999 2000	118.9 134.0	119.3 139.4	119.8 140.5	121.3 142.7	122.4 143.6	122.3 143.5	127.1 143.6	127.6 143.9	130.7	132.8	132.3	132.8		25.
Boxboard :	and other related boa	rds										Cartons	pour boîte	s, et autre	s carton	is conn	exe
	18 41 02 3563	E	1999 2000	112.8 114.4	112.5 114.4	112.5 115.5	114.2 116.8	114.2 116.5	112.5 116.5	114.2 116.9	113.4 116.9	113.7	115.6	113.7	113.7		13.
P2562																	
	aper, not coated		1999									Papier d	le constru	ction, non	enduit.	ni impr	éan

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

	modity Aggr			992=100)						agréga		de prod			0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Building paper, P2564 18	, coated 8 41 02 3572	E	1999 2000	136.6 144.9	134.0 148.1	134.0 149.4	133.9 150.5	136.1 153.6	136.5 151.9	140.7 152.0	140.1 152.5	Pap 140.5	ier de cor 140.6	struction, 140.8	enduit o	u imprégn 137.
Building-board	, hard-board												P	anneaux de	constru	ction, dur
P2565 18	8 41 02 3573	Е	1999 2000	120.3 138.3	120.3 138.3	120.3 140.2	120.3 138.3	120.3 138.3	120.3 138.3	121.1 X	121.1 X	120.3	124.4	132.6	138.3	123.
Liner-board			1000	440.4	100.0	404.7	100.0									n doublur
P2567 18	8 41 02 3561	100%	1999 2000	119.4 137.8	120.2 145.8	121.7 146.5	123.8 149.6	124.7 150.2	122.1 150.5	127.5 150.7	128.7 150.8	134.5	138.5	137.6	138.1	128.
Liner-board, de	omestic		1000	440.0	400.5	404.5	404.4	400.0	4000	100.0	100.0	1010	400.0	Carton do		
P2568 18	8 41 02 3561 10	Ε	1999 2000	118.3 139.0	120.5 150.0	121.5 150.0	124.4 152.5	126.6 152.5	122.9 153.6	128.8 153.5	129.2 153.5	134.9	139.6	139.0	139.0	128.
Corrugating co	ntainer board		1000	00.5	1010	4045	407.0	400.7	445.0	400 7	400.0			arton ondu		
P2570 18	8 41 02 3562	71%	1999 2000	99.5 136.1	104.3 149.3	104.5 149.5	107.8 155.5	109.7 155.7	115.8 156.1	126.7 156.2	129.0 156.2	136.5	136.7	135.3	135.5	120.
Corrugating co	ontainer board, do	mestic	1000	07.0	100.0	400.0	400.4	400.7	445.4	400.0	400.0			pour cont		
P2571 18	8 41 02 3562 10	Е	1999 2000	97.3 136.2	102.8 150.6	102.8 150.6	106.4 156.8	108.7 156.8	115.4 157.4	126.9 157.4	129.2 157.4	136.8	136.8	135.4	135.4	119.
Other converte	ed paper products	S	1000	100.0	107.7	107.5	100 7	105.0	400.7	107.5	400.0	100 1		roduits de		
P2573 18	8 41 03	62%	1999 2000	129.2 128.9	127.7 130.2	127.5 130.8	126.7 132.8	125.6 133.1	126.7 134.5	127.5 134.6	128.6 135.0	129.1	129.5	129.4	129.1	128.
Writing and re	production paper		1000	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1000	400.0	100.0	1000		fins à écri		
P2574 18	8 41 03 3521	Е	1999 2000	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 116.6	109.2 115.9	109.2	112.3	112.3	114.0	110.
Wrapping and	converting paper		4000	400.0		405.0				405.0				d'emballa		
P2577 18	8 41 03 3541	100%	1999 2000	128.2 127.7	125.6 129.9	125.3 130.8	123.9 134.2	122.1 134.8	124.0 137.0	125.3 137.3	127.1 138.0	128.0	128.7	128.5	128.0	126.
Wrapping and	converting paper,	domest												et à transf		
P2578 18	8 41 03 3541 10	E	1999 2000	117.3 123.1	116.9 123.7	117.0 124.1	116.9 128.5	116.8 129.4	119.0 130.4	120.3 130.3	121.5 130.5	122.3	122.7	123.2	123.2	119.
Wrapping and	converting paper,	export												e et à trans		
P2579 1	8 41 03 3541 20	Е	1999 2000	138.4 131.9	133.7 135.7	133.0 137.1	130.5 139.5	127.0 139.9	128.8 143.3	129.9 143.9	132.4 145.1	133.4	134.4	133.5	132.5	132.
Paper board								4400	447.0	100.0	1011	1000	101.1	100.0	1000	Cartor
P2580 18	8 41 91 0001	94%	1999 2000	113.0 130.2	114.4 136.9	115.1 137.7	117.4 140.9	118.2 141.0	117.8 141.3	123.2 141.5	124.1 141.6	128.6	131.1	129.8	130.0	121.
Building board					100.0	400.0	1000	100.0	100 5	405.0	405.0	405.7	400 5			onstructio
P2581 1	8 41 91 0002	100%	1999 2000	132.1 142.5	130.3 144.8	130.3 147.0	130.3 147.0	132.0 149.5	132.5 148.4	135.8 148.4	135.6 148.9	135.7	136.5	138.1	139.0	134.
Paper product	s		1000	400.4	100.0	100.0	100 1	400.5	400.0	4047	400.4	407.0	400.0	400.0		du papie
P2582 18	8 42	92%	1999 2000	120.4 129.8	120.6 130.4	122.9 132.5	123.1 135.0	123.5 135.5	123.6 136.3	124.7 136.9	126.4 136.4	127.2	128.8	128.9	129.1	124.
Boxes, bags a	nd other paper co	ontainer		400.0	100.0	405.0	407.0	4077	1077	100.0	124.0			autres co		
P2583 1	8 42 01	100%	1999 2000	120.9 134.9	120.9 136.2	125.8 139.5	127.2 142.8	127.7 143.7	127.7 143.8	129.3 143.9	134.0 144.0	135.0	134.7	134.7	134.7	129.
Paper bags, pr	rinted or plain			440.0	1100	440.0	444.7	4447	4447	4440	4440	1100		s en papie		
P2584 1	8 42 01 3111	Ε	1999 2000	116.0 115.7	116.0 117.8	116.2 118.7	114.7 119.0	114.7 118.7	114.7 118.7	114.6 118.8	114.9	116.2	115.9	115.7	115.7	115.
Multi-walls shi	ipping sacks		1000	407.7	407.7	407.7	407.7	107.7	107.0	107.0	110.4	110.4		de livraiso	n à paroi 112.7	is multiple 109.
P2585 1	8 42 01 3112	Е	1999 2000	107.7 112.7	107.7 112.7	107.7 115.4	107.7 115.9	107.7 116.1	107.6 116.1	107.6 116.1	112.4 117.2	112.4	112.4	112.7	112.7	109.
Folding boxes,	including set-up	boxes	1000	400.5	400.4	440.0	100.0	100.7	100 7	110.0	110.0	111.1	Boîtes	pliantes, i	ncl. boîte 111.1	es montée 110.
P2586 1	8 42 01 3114	Е	1999 2000	108.5 111.3	108.4 111.7	110.0 111.8	109.8 112.7	109.7 112.2	109.7 112.1	110.9 112.6	110.9 112.6	111.1	111.1	111.0	111.1	110.
Corrugated bo	xes & cartons		1000	404.0	101.6	140.0	142.6	1/1/6	1/1/7	147.0	155.8	157.4	Boîtes et	cartons ei	matière 156.9	s ondulée 147.
P2587 1	8 42 01 3115	Ε	1999 2000	131.8 156.9	131.8 159.1	140.6 165.3	143.6 171.2	144.6 172.9	144.7 172.9	147.2 172.9	172.9	137.4	10.0	130.3	130.9	147.
Drums, cans,	cannisters, paper		4000	110.0	110.0	110.0	110.0	112.2	112.2	112.2	112.2	113.3	Ton 113.3	nelets et c	ontenant 113.3	s en papie
P2588 1	8 42 01 3116	Е	1999 2000	113.3 116.7	113.3 116.7	113.3 116.7	113.3 116.7	113.3 118.8	113.3 122.7	113.3 X	113.3 X	110.0	110.0	110.0	110.0	110.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and ooi	nmodity Aggre	egatio	ons (199	2=100)				proa	uits et	agréga	tions	ae proc	Juits (1	332-10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other conta	iners for beverages a	and food	1999	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	120.1	Aut 120.1	re contena 120.1	nts pour al 120.1	iments e 120.1	t boisson 118.
P2589	18 42 01 3117	Е	2000	120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0	X X	X	120.1	120.1	120.1	720.7	
Paper cons	umer products 18 42 02	100%	1999 2000	107.7 113.0	108.8 112.7	109.8 113.5	108.4 115.2	108.0 114.9	108.5 116.5	108.3 117.5	106.9 115.2	109.6	roduits du 111.1	<b>papier, d'</b> 111.9	u <b>sage d</b> 112.3	omestiqu 109.
	ene products											Pro	duits hygi	éniques à t	ase de	fibre textil
P2591	18 42 02 3118	Е	1999 2000	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 X	114.6 ×	114.6	114.6	114.6	114.6	114.
Paper towel	ls		1000	122.7	122.7	122.5	122.4	120.0	122.0	122.0	125.2	125.7	126.3	126.1	Es 126.0	suie-main 123.
P2592	18 42 02 3123	Е	1999 2000	122.7 128.9	129.0	129.7	130.1	130.7	131.6	131.6	131.6	120.7	120.0	120.1	120.0	120.
Toilet paper	,															hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1999 2000	120.1 121.2	118.8 120.8	120.8 120.6	115.2 123.0	114.6 122.9	113.4 123.4	117.4 123.3	117.2 123.3	117.7	116.2	120.2	120.5	117.
Facial tissue		r	1999	117.9	114.3	120.0	121.8	124.3	124.9	115.0	116.0	114.6	126.4	123.3	Papiers- 126.4	mouchoir 120.
P2594	18 42 02 3125		2000	125.5	125.2	125.1	128.6	127.9	128.0	118.1	130.2					
Sanitary na	pkins, diapers, tampo 18 42 02 3126		1999 2000	82.0 91.0	88.5 90.0	88.0 92.7	86.6 94.5	86.3 93.8	87.4 97.1	87.9 x	80.8 X	89.7	tampons h 90.5	ygieniques 91.3	91.1	nes, papie 87.:
Paper table	napkins, table-cloths	s												de table e		
P2596	18 42 02 3127	Е	1999 2000	102.5 108.2	102.4 109.1	102.2 108.9	104.4 109.2	104.2 109.4	104.9 114.2	103.3 114.1	104.1 113.8	104.5	104.1	105.5	105.5	104.
Other pape	r products													Autres	produits	du papie
P2597	18 42 03	78%	1999 2000	127.4 134.4	127.4 134.7	127.5 136.5	127.6 138.5	128.2 139.0	128.3 140.1	129.6 140.9	129.9 141.0	129.5	133.2	132.8	133.0	129.
	ulp products													Produ	iits en n	âte moulé
P2599	18 42 03 3120	E	1999 2000	104.7 109.5	104.7 109.5	104.8 109.5	104.8 109.4	104.7 109.5	104.6 109.5	104.7 110.5	104.7 110.5	104.7	105.2	105.2	105.2	104.
			2000	103.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	110.0	110.0		Λ.	niettee et	anhalata	on nanie
	s, drinking cups	_	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	128.0	128.0	128.0	128.5	ssiettes et 128.5	129.0	126.
P2600	18 42 03 3121	E	2000	134.8	134.8	134.8	135.5	141.7	141.7	141.7	141.7					
	printed or plain	_	1999	141.5	141.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	140.6	141.6	rveloppes ( 141.4	en papier, i 141.4	mprimei 141.4	es ou unie 140.
P2602	18 42 03 3129	E	2000	143.0	143.0	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3					
Gummed pa	aper and tape		1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.9	129.9	129.9	130.3	130.3	131.3	iban adhés 131.3	if et pap 131.3	ier gomm 130.
P2609	18 42 03 3595	E	2000	131.3	131.3	131.3	131.3	131.5	131.5	132.4	132.4					
Converted p	paper, treated		1999	127.0	127.0	126.8	126.8	126.8	126.6	126.7	126.9	123.3	126.8	Papie 127.0	r transfe 126.5	ormé, trait 126.
P2610	18 42 03 3596	Е	2000	126.6	127.0	129.1	130.9	130.9	134.0	137.3	137.3	120.0	120.0	127.0		120.
Converted a	aluminum foil		1999	127.2	127.1	127.2	107.0	1077	1077	1077	1077		apier d'alui			
P2615	18 42 03 4681	Е	2000	131.4	131.4	133.7	127.8 133.9	127.7 133.9	127.7 134.0	127.7 134.1	127.7 134.1	131.0	131.1	131.1	131.2	128.
Loose leaf I	binders and parts		1000	4040										de feuille		
P2618	18 42 03 9015	Ε	1999 2000	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.							
Converted	paper, gummed, wax	ed or pri										Pap	ier transfo	mé, gomn	né, ciré	ou imprim
P2622	18 42 91 0001	65%	1999 2000	127.7 127.5	127.7 127.9	127.5 129.6	127.5 131.2	127.5 131.2	127.3 133.8	127.4 136.7	127.7 136.7	124.7	127.7	127.9	127.5	127.
Office and	stationery supplies												Par	eterie et fo	ourniture	de burea
P2623	18 42 91 0002	81%	1999 2000	143.8 153.2	143.6 153.2	142.8 153.2	142.8 155.1	142.8 155.1	142.8 155.1	142.8 155.0	143.4 155.0	143.8	152.5	152.5	152.5	145.
PRINTING	AND PUBLISHING													IMPRE	SSION	T EDITIO
P2624	19	52%	1999 2000	133.3 136.0	133.2 136.7	134.1 137.9	133.5 138.2	133.3 138.4	133.3 138.6	133.8 138.8	134.3 138.9	134.3	135.7	135.5	136.1	134.
	d publishing matter				.50.1	.07.0	100.2	100.4	100.0	100.0	130.9		Imprin	nés d'éditio	n at da	nublicatio
P2626	19 43 01	72%	1999 2000	126.1 127.7	126.4 128.6	127.7 129.9	127.2 130.4	126.8 130.7	126.8 130.5	127.4 130.8	127.3 130.9	126.8	127.0	126.9	127.8	127.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspape P2627	rs 19 43 01 8910	Е	1999 2000	123.1 126.2	125.3 128.1	125.5 128.8	125.6 129.0	125.6 128.7	125.6 128.7	125.7 128.8	125.7 128.8	125.7	125.8	125.8	125.8	Journau 125.4
Magazines P2628	and periodicals	E	1999 2000	121.0 123.1	121.4 123.4	121.4 123.9	121.4 124.3	121.4 124.8	121.4 124.8	121.4 125.1	121.4 125.1	121.4	121.5	Rev 121.5	/ues et   122.5	périodique 121.5
Commercia				120.1				124.0	124.0	120.1	120.1			lmnr	imés co	mmerciau
P2633	19 43 02	37%	1999 2000	138.5 141.9	138.0 142.5	138.6 143.6	138.1 143.9	137.9 144.1	138.1 144.4	138.5 144.6	139.4 144.7	139.7	141.9	141.8	142.1	139.4
Tags and la	abels, printed or plain 19 43 02 3122	E	1999 2000	113.0 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	120.8	120.8	tiquettes, i 120.8	mprimé 120.8	es ou unie 116.7
Business a	accounting records, in	_	blueprints 1999 2000	176.7 187.0	176.7 187.5	176.7 190.9	176.7 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	180.1 190.9	Documer 180.1	nts pour la 187.0	comptabili 187.0	té d'aff., 187.0	incl. plan 180.0
	rs, magazines & perio		1999 2000	122.2 124.8	123.5 125.9	123.6 126.5	123.6 126.8	123.6 126.9	123.6 126.9	123.7 127.1	123.7 127.1	123.7	Jo 123.8	ournaux, rev 123.8	vues et p 124.3	périodique 123.6
	mphlets, maps & pictor 19 43 91 0002		1999 2000	133.3	131.9 133.5	135.4	133.8	132.7	132.5	134.1	133.9	Liv 132.5	res, broch	nures, mapp 132.6	pemondo 134.2	e et image 133.3
	METAL PRODUCTS 20	93%	1999	115.7 127.7	115.5 130.6	136.2 116.3 131.0	116.7 129.3	137.5 118.3 130.2	137.0 116.9 127.2	137.7 120.8 127.6	137.9 122.0 128.0	123.7	PRODUIT 125.3	TS METALL 126.5	1 <b>QUES F</b>	PRIMAIRES
	teel products	92%	1999 2000	122.6 123.5	121.7 123.9	121.9 124.2	121.0 125.7	121.4 126.1	121.3 125.9	121.3 125.7	121.4 125.4	121.9	122.4	Produits 122.8	<b>du fer e</b> 123.0	t de l'acie 121.9
	leel products	91%	1999 2000	123.6 125.3	122.8 126.1	122.8 126.2	121.8 128.1	122.5 128.6	122.4 128.2	122.5 128.0	122.6 127.5	Prodi 123.4	iits d'acie 123.9	r de premi 124.4	ère tran 124.5	sformation 123.1
	p & plate, carbon stee	el, hot ro		127.8 129.4	127.0 130.0	127.3 130.0	123.1 134.3	125.3 134.4	125.3 134.1	124.9 133.4		, feuillard: 125.6	s et tôles o	d'acier ordin 127.7	n., lamir 128.8	és à chau 126.3
	eet and strip, alloy ste	el	1999 2000	101.5 107.6	101.3	101.5 112.1	97.7 115.9	96.4 122.8	94.1	96.3 122.9	96.5 122.9	100.7	Fe 100.7	uilles et feu 103.8	iillards, 103.9	d'acier alli 99.5
Flat iron &	steel, carbon steel, c	old redu	ced 1999	127.6	127.4	127.7	127.8	127.8	128.0	128.1	128.6	128.7	euilles d'ac 130.8	cier ordinal	re, lamir 131.1	nées à froi
P2657 Sheet & st	20 45 01 4436 crip, steel, tin or coate		2000 nc 1999	131.4	131.9	132.1	132.0	131.8	131.3	131.0	131.0 F 126.3	euilles et 1 126.3	feuillards of	l'acier, fer l 126.3	olanc ou 126.3	galvanisé 125.5
P2658 Other stee	20 45 01 4438		2000	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3			et feuillards		
P2659	20 45 01 4439		1999 2000	116.0 114.1	116.0 114.3	116.0 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6
Concrete r P2662	einforcing bars included 20 45 01 4425	ding fabri 45%	1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	122.8 122.1	Barres of 128.3	l'armature 130.3	pour le bét 130.8	ton, incl. 125.0	travaillée 125.9
Concrete r	einforcing bars, unfab		1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	122.8 122.1	Barres 128.3	d'armature 130.3	pour le bé 130.8	ton, nor 125.0	travaillée 125.9
Other bars	and rods, carbon ste		ing fabricated 1999 2000	121.4 123.7	121.2 124.1	121.0 125.9	120.7 126.5	121.3 126.7	121.6 126.7	121.4 126.6	Autre 120.6 126.6	s barres e 122.4	et tiges, d'a	acier ordina 120.0	ire, incl.	travaillée 121.2
Other bars	and rods, carbon ste		olled 1999 2000	122.8 125.8	122.6 126.3	122.5 128.1	122.1 128.7	122.9 129.0	123.2 128.9	123.0 128.8	122.0 128.8	Autres ba 124.1	rres, d'aci 123.1	er ordinaire 121.5	, laminé 122.9	es à chau 122.7
Other bars	and rods, carbon ste		finished 1999 2000	112.4 111.0	112.4 111.0	111.6 112.8	111.6 112.8	111.6 112.8	111.6 112.8	111.6 112.9	111.6 112.9	Autres t	parres, d'ac 111.6	cier ordinai 110.5	re, lamir 110.5	iées à froid 111.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (19	92=100)	buity			prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	0)	
	,33	-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bars and ro	ods, alloy steel 20 45 01 4429	100%	1999 2000	120.1 120.4	120.1 120.5	119.2 120.3	119.3 120.9	119.3 121.1	119.2 120.9	119.2 121.0	119.2 120.3	119.2	119.2	Barres et	t tiges, d 119.8	'acier allie 119.4
Bars and ro	ods, alloy steel, hot	rolled	1999	117.7	117.7 118.6	117.4 118.6	117.4 119.1	117.4 119.2	117.3 119.1	117.3 119.2	117.3 118.7	117.3	Barres, 117.3	d'acier allié 117.3	laminé 117.9	es à chauc 117.4
	20 45 01 4429 10 ods, alloy steel, cold	finished	1999	128.7	128.7	125.9	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	Barres 126.2	, d'acier alli 126.6	é, lamin 126.7	ées à froid 126.7
P2670	20 45 01 4429 20	t	2000	127.2	127.3	126.6	127.5	128.0	127.5	127.9	126.6			Tinya	uv at tul	es d'acie
Steel pipe a P2671	20 45 02	100%	1999 2000	115.9 116.2	114.6 116.6	115.0 117.5	115.0 117.8	114.8 117.9	114.8 119.0	113.7 119.0	114.0 119.1	113.5	114.5	115.1	115.1	114.7
Mechanical P2672	steel tubing 20 45 02 4452	E	1999 2000	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 132.7	129.2 132.7	129.9 132.7	129.9 132.7	129.9 132.7	129.9	129.9	Tubes m 129.9	nécaniqu 129.9	es, d'acie 129.6
	& tubing, carbon & 20 45 02 4454		1999 2000	115.2 117.0	113.4 117.9	113.5 119.4	112.9 119.7	112.6 119.9	113.6 120.4	113.1 120.4	113.2 120.4	Autres t 113.7	uyaux et 1 115.0	tubes, d'aci	er ordina 115.1	ire et allie 113.8
	ransport of natural 20 45 02 4456	gas and o		110.3 106.4	109.5 105.4	111.2 104.8	113.4 104.9	114.5 105.2	111.8 108.6	108.5 108.6	109.3 108.6	Tuyaux po 105.9	ur le tran 106.4	sport du ga 108.3	z nature 107.5	et pétrole 109.7
	ountry goods, steel 20 45 02 4457		1999 2000	128.2 128.2	128.0 129.0	127.6 129.9	125.7 130.6	123.5 129.9	123.6 130.3	123.9 X		Autres prod 124.0	duits en a 125.0	cier, pour c 126.8	hamps p	étrolifères 125.7
	reel foundries	93%	1999 2000	123.8 120.5	122.3 118.6	123.9 119.3	122.4	121.4 120.2	121.4 119.4	122.2 119.6	121.7 119.8	121.6	121.9	Fonderie 121.4	s de fer 121.8	et d'acie 122.2
Steel castir P2677	ngs 20 45 03 4493	E	1999 2000	118.3 114.8	116.1 114.7	117.9 114.8	117.1 116.2	116.2 116.3	116.2 116.3	117.5 116.3	115.2 116.3	114.8	114.7	114.7	Moula 114.7	ges d'acie 116.1
	and municipal castin		1999 2000	133.8 130.5	133.8 130.5	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	Fonte gris	se et de m 133.8	noulage pou 133.8	r voirie 130.5	nunicipale 133.5
Other iron	castings, including	engine blo	ocks 1999	128.5	126.5	128.6	126.4	124.9	124.9	126.0	125.7	Autre 125.5	s moulag 126.1	es de fonte, 124.9	incl., bl 126.0	oc-moteu 126.2
P2682 Pipe fitting	20 45 03 4499 s, iron and steel	E	2000	123.8	120.1	120.6	121.6	121.8	121.1	121.4	121.7			de tuyauteri		
P2683 Ferro-alloys	20 45 03 4674	E	1999 2000	104.4 105.7	104.4	104.4 106.9	104.4	104.4	104.4	104.4 104.2	104.4	104.4	104.4	105.7	105.7	104.6
P2684	20 45 91 0001	9%	1999 2000	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 92.9	96.4 92.9	96.4 92.9	96.4 109.2	96.4	96.4	96.4	96.4	ro-alliage: 96.4
Pig iron an P2685	d steel ingots 20 45 91 0002	60%	1999 2000	130.8 130.1	130.5 130.2	130.8 130.3	130.4 130.5	130.1 130.6	130.1 130.4	130.3 130.5	130.3 130.5	130.3	130.4	Lingo 130.2	ots de fe 130.4	r et d'acie 130.4
Steel bloom	ns, billets and slabs	38%	1999 2000	133.8 135.7	131.5 137.3	130.9 137.7	130.8 141.7	130.4 143.7	130.2 139.2	130.8 140.6	131.1 132.3	132.5	Bloo 132.9	ms, billettes 133.7	132.5	nes d'acie 131.8
Steel bars									10012	7 7 0 1 0	102.0			Bar	res et ti	ges d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	1999 2000	123.6 123.0	121.7 123.2	121.1 124.2	121.1 124.6	121.4 124.7	121.7 124.1	122.0 124.1	120.9 123.9	123.3	123.4	122.8	121.9	122.
Cast iron p	pipe and steel pipe fi	ttings	1999 2000	108.2 109.6	108.2 111.2	108.2 112.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	Tuyaux 108.2	en fonte 108.2	et raccords 109.6	de tuya 109.6	ux en acie 108.4
Bars, hot re	olled, steel		1999	121.3	121.2	121.0	112.2	112.2	110.1	110.1	120.7	122.1	Ba 121.4	arres d'acier 120.3	, laminé 121.4	es à chau
	20 45 91 0006 finished, steel	100%	1999	123.7	124.0	125.3	125.9	126.1	126.1	126.0	125.8	117.5	117.5	Barres d'acid	er, lamin	ées à froi
P2690	20 45 91 0007	100%	2000	117.5	117.6	118.4		118.9	118.8	119.0	118.5					

TABLE - 2	
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>	,
and Commodity Aggregations (1992=100)	

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Age				ouity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Sheet and strip in various typ	es	1999	122.5	122.5	122.5	125.4	105 /	105.4	105.4	105.4	105.4				livers type
P2691 20 45 91 0008	100%	2000	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	124.7
Iron castings and steel pipe f	ittings	1000	405.5	100.7	405.0	400.7	400.0	400.4	400.0	1001					uy. en acie
P2692 20 45 91 0009	100%	1999 2000	125.5 121.6	123.7 118.5	125.6 118.9	123.7 119.8	122.3 120.0	122.4 119.0	123.3 119.3	123.1 119.6	122.9	123.4	122.6	123.5	123.5
Aluminum products		1000	400.0	100.4	400.4	400.0	1050	105.1	1.10.0		440.0				aluminiun
P2693 20 46	96%	1999 2000	129.6 149.2	126.4 154.6	128.1 153.0	132.2 146.6	135.9 142.4	135.1 142.6	140.2 145.3	141.2 145.8	143.3	145.7	149.9	149.1	138.1
Primary aluminum products		1000	400.0	40= 0											sformation
P2694 20 46 01	98%	1999 2000	128.6 157.7	125.0 163.4	127.0 159.0	134.0 150.0	139.9 144.7	138.5 146.9	145.3 150.7	146.5 151.2	149.1	152.0	158.7	157.3	141.8
Secondary aluminum produc	ts					-									sformation
P2699 20 46 02	84%	1999 2000	131.4 135.9	129.0 141.9	129.6 148.1	128.5 144.8	128.0 142.0	128.7 135.9	131.7 136.7	132.7 137.2	134.9	136.3	136.5	136.2	132.0
Manufactured aluminum pro	ducts											roduits de	e l'alumin	ium, ma	nufacturé
P2702 20 46 03	100%	1999 2000	131.5 130.3	129.2 134.4	130.8 135.1	129.5 135.5	128.6 134.3	128.9 133.4	129.8 133.4	129.9 133.8	129.8	131.3	130.4	131.3	130.1
Aluminum castings and forgi	ngs											Moula	ges et for	geages o	aluminiun'
P2703 20 46 03 4528	Е	1999 2000	130.8 127.4	128.3 131.2	131.1 132.8	128.9 134.5	127.3 134.2	127.4 132.8	129.3 132.9	128.9 133.3	128.4	130.4	128.8	130.2	129.2
Other aluminum structures sh	napes & ex	trus.									Autres pr	ofilés de c	harpente (	ou refou	lé, en alum
P2704 20 46 03 4529	100%	1999 2000	132.7 135.4	130.8 140.2	130.3 139.1	130.5 137.3	130.9 134.4	131.6 134.4	130.6 134.5	131.8 134.6	132.3	133.0	133.2	133.2	131.7
Aluminum and aluminum allo	ys, casting	IS								-	Aluı	minium et	alliages d	'alumini	ım, moulé:
P2709 20 46 91 0001	92%	1999 2000	130.9 133.6	128.6 138.2	129.6 141.3	128.6 140.3	128.0 138.5	128.5 135.4	130.4 135.9	130.6 136.3	132.1	133.5	133.2	133.9	130.7
Copper and copper alloy pro	ducts										Pro	oduits du	cuivre, et	d'alliag	e de cuivr
P2710 20 47		1999 2000	86.7 102.8	85.0 100.3	82.0 98.7	86.0 94.5	89.1 103.3	81.0 100.4	97.9 101.5	96.2 106.2	100.3	97.8	96.2	101.3	91.6
Primary copper products											Produits	du cuivre.	de premi	ère tran	stormation
P2711 20 47 01	100%	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.5	99.2	96.2	94.4	100.6	89.2
Copper and copper alloys, in											Profilés	d'affinage	de cuivre	& alliage	es de cuivro
P2712 20 47 01 4511		1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.6	99.2	96.2	94.4	100.6	89.2
Secondary copper products											Produits	du cuivre	. de seco	nde trar	sformation
P2713 20 47 02	100%	1999 2000	101.8 113.0	100.3 111.8	99.3 110.3	100.1 110.0	102.9 112.4	98.9 111.9	105.9 112.6	108.4 113.8	109.6	109.7	108.5	110.0	104.6
Manufactured copper produc		2000	170.0						*******			Prod	uits du cu	ivre. ma	nufacturé
P2718 20 47 03	83%	1999 2000	99.7 104.4	98.6 104.2	99.0 104.0	99.0 103.4	99.8 104.9	97.9 103.2	101.1 102.2	102.4 102.7	103.3	102.7	102.1	103.1	100.7
Bare copper wire and cable, u		2000									Fi	ls et câble	s de cuivre	e dénude	s, non alli
P2720 20 47 03 4535		1999 2000	103.3 107.8	102.0 107.8	102.0 109.8	102.0 111.7	102.0 111.7	100.3 110.3	101.9 110.3	106.6 110.3	106.6	106.6	107.2	107.2	104.0
Copper product castings, roll	ed and ext	ruded									Produit	ts du cuivr	e moulés,	laminés	et refoulé:
P2724 20 47 91 0001		1999 2000	90.0 97.8	89.1 97.2	88.5 96.4	88.9 95.7	90.6 97.4	88.0 96.2	92.0 94.6	94.8 95.0	96.1	95.3	94.8	95.6	92.0
Copper alloy product castings	s, rolled an	d extruded									Produits	d'alliage (	du cuivre,	moulés,	lam. et ref
P2725 20 47 91 0002		1999 2000	109.9 114.2	108.4 113.9	109.3 113.8	109.1 113.4	109.8 115.1	107.9 113.5	111.7 113.7	112.2 114.5	112.8	112.6	111.6	113.1	110.7
Nickel products															s du nicke
P2726 20 48	93%	1999 2000	74.3 135.6	77.9 159.6	86.3 170.7	86.0 162.8	89.7 171.1	86.2 139.7	96.1 137.0	108.2 134.7	116.1	123.1	132.3	135.6	101.0
Other non-ferrous metal pro												Autres p	roduits de	métal	non ferreu:
P2731 20 49		1999 2000	112.6 119.9	118.2 119.2	118.3 118.3	114.9 118.4	115.9 119.3	114.2 118.2	117.5 118.0	118.6 119.4	118.8	122.0	119.0	121.6	117.6
. 2. 31 20 70		2000	,10.0						1		-1				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity	Aggregation	ons (199	92=100)	ounty					agréga					00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Primary refined non-fer	rous metals 86%	1999 2000	106.6 114.0	113.4 112.7	113.4 112.5	109.7 113.5	110.3 114.0	108.1 112.9	111.6 112.6	113.0 114.2	113.3	ofilés d'aff 117.2	inage de 112.9	métaux ( 115.3	non ferreu 112.
Refined zinc, including s		1999	85.4	92.1	94.3	91.5	94.2	89.8	99.6	102.2	Pr 104.9	ofilés d'aff 102.1	inage de a 100.7	zinc, incl. 106.5	secondair 96.9
P2734 20 49 01 25	560 E	2000	104.9	96.7	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7					
Gold and gold alloys in p P2736 20 49 01 25		1999 2000	105.6 99.2	104.2 106.6	106.3 102.3	102.0 101.0	97.4 98.9	91.8 102.7	90.7 100.2	92.6 98.4	91.5	Profilés d' 113.0	affinage ( 102.9	100.6	Illiages d'o 99.9
Silver & platinum								454.0	450.0	457.5	4000	1051	450.5		nt et platin
P2737 20 49 01 25	564 E	1999 2000	159.2 155.7	170.8 165.5	160.2 159.9	151.9 164.0	159.7 160.1	151.8 162.1	153.6 163.4	157.5 159.4	155.7	165.1	156.5	159.1	158.4
Other non-ferrous metal	refinery shapes											s d'affinag			
P2741 20 49 01 25	570 E	1999 2000	150.1 95.7	95.9 97.1	98.1 98.6	96.9 99.0	95.3 98.2	95.1 97.0	96.4 96.5	96.9 95.1	101.3	103.4	101.4	99.9	102.6
Secondary metals, alloy	yed (non-ferrou											ffinage, d			reux) allié
P2755 20 49 03	100%	1999 2000	112.1 111.7	112.2 111.5	112.3 111.5	111.1 112.0	111.3 112.0	112.0 112.1	111.9 112.1	111.9 112.1	112.0	111.9	112.1	112.1	111.9
Solders, (all forms)															tes formes
P2756 20 49 03 45	512 E	1999 2000	137.7 134.5	137.8 133.3	138.6 133.1	130.3 136.8	131.9 136.8	136.9 137.2	135.9 137.2	136.3 137.2	136.7	136.4	137.3	137.7	136.
Manufactured products,										Proc	duits man	ufacturés,	d'autres	métaux	non ferreu
P2759 20 49 04		1999 2000	158.8 152.1	158.2 154.8	159.0 152.6	151.1 146.9	152.6 153.7	154.5 151.9	154.8 151.9	153.8 152.2	155.3	155.5	157.8	165.4	156.4
Precious metal, basic ma			102.1	101.0	TOLO	170.0	100.7	101.0		702.2	p	rofilés ser	ni-nuvrás	do móta	uv précieu
		1999 2000	128.9 128.9	129.1 131.5	129.8 129.8	125.4	125.5	122.2 129.3	122.7 128.4	126.4 128.3	126.2	137.3	131.3	130.5	127.9
			120.9	131.3	129.0	128.8	128.6	129.0	120.4	120.3	A. 64.				!!
Precious metal and alloy		1999	123.9	126.7	124.8	119.2	118.8	112.7	112.6	115.3	114.0	ıx précieux 131.0	121.6	121.0	
P2763 20 49 91 00		2000	118.9	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.6					
Other non-ferrous base		1999	91.7	116.6	117.3	108.3	103.3	121.3	117.3	115.3	113.2	104.8	es métaux 101.1	de base 103.0	non ferreu 109.
P2764 20 49 91 00		2000	100.9	99.5	101.4	107.5	109.3	107.0	100.6	101.7					
METAL FABRICATED PR	ODUCTS	1999	122.9	122.7	122.9	123.1	122.8	122.8	123.0	123.3	123.7	124.0	MI-PROD 124.1	UITS ME 124.2	TALLIQUE: 123.3
P2765 21	82%	2000	125.2	125.6	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	125.0	-				
Boilers, tanks and plate	es	1999	118.9	118.9	119.3	119.1	119.2	119.1	119.8	120.1	120.1	Chau 120.3	dières, re 120.3	éservoirs 120.4	et plaque
P2766 21 50	71%	2000	121.0	121.5	121.8	122.0	122.4	121.9	121.8	121.0					
Power boilers & parts		1999	108.9	108.9	109.3	109.5	109.4	109.3	110.8	110.6	110.8	Char 110.9	udières de 110.9	puissan 110.9	ce et pièce 110.0
P2767 21 50 01	81%		111.1	111.0	111.0	110.7	111.4	111.4	111.4	111.5	110.0	110.3	110.3	110.5	110.
Tanks and plates		1000	4077	107.5	400 4	407.4	407.0	107.0	407.0	400.0	400.0	100.4			iles d'acie
P2770 21 50 02	62%	1999 2000	127.7 129.7	127.5 130.6	128.1 131.3	127.4 131.9	127.8 132.0	127.6 131.0	127.6 130.8	128.3 129.2	128.2	128.4	128.4	128.6	128.0
Tanks															Réservoir
P2772 21 50 02 46	621 E	1999 2000	127.0 128.1	127.0 128.6	127.7 129.9	127.7 129.9	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1	128.1	128.1	128.1	127.9
Fabricated structural m	etal products										Proc	duits de ch	arpente,	fabriqué	s, en méta
P2773 21 51	63%	1999 2000	126.4 130.5	125.8 131.3	125.9 131.3	125.7 131.5	125.4 131.5	125.2 129.8	125.5 129.8	126.2 127.2	126.4	127.0	127.1	126.9	
Structural shapes, steel	including fabric	ated									Pro	filés de ch	arnente d	l'acier in	ol travaillé
P2775 21 51 01 4	475 E	1999 2000	130.7 135.3	130.3 138.2	130.4 137.5	129.4 138.1	128.4 138.1	127.1 131.7	127.7 131.6	131.1 121.6	130.0	129.3	128.2		
Prefabricated metal bu					.00		.50.1		101.0	,21.0	Râtima	ents et ouv	range ned	ifahrinué	e an móto
P2776 21 51 02		1999 2000	126.4 127.5	125.1 128.2	125.1 128.5	124.9 128.6	124.7	124.8	125.0	125.2	125.9	126.3	126.2	125.4	
Prefabricated metal buil		2000	121.0	120.2	120.0	120.0	128.7	127.5	127.5	126.0		-		(6. 5.	
		1999	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	timents pi 127.2		és, en méta 127.
P2777 21 51 02 4	007 E	2000	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6					

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr				uits et					992=10						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other fabri P2779	icated structural met 21 51 03	al produ 82%	1999 2000	124.6 131.1	124.6 131.3	125.0 131.3	124.9 131.4	124.9 131.4	124.8 131.0	125.0 131.0	125.2 130.5	utres pro 125.5	duits fabr 126.7	iqués de c 127.4	harpente 127.4	, <b>en mét</b> a 125.
Doors and	windows, frames, me	etal											Porte	s, fenêtres	et cadre	s en mét
P2780	21 51 03 4611	100%	1999 2000	125.1 132.6	125.6	127.3	128.3	128.3	125.							
Doors & fra	ames, metal															s, en mét
P2781	21 51 03 4611 10	E	1999 2000	127.2 130.4	127.2	127.2	128.6	128.6	127.							
Windows 8	& frames, metal		1000	404.0	404.0											s, en mét
P2782	21 51 03 4611 20	E	1999 2000	121.0 136.9	122.4	127.6	127.6	127.6	122.							
Other struc	ctural and architectura	al metal		400.0	400.0	404.0	404.4	4040	404.0	1010	105.4			métal pour		
P2783	21 51 03 4619	28%	1999 2000	123.3 126.5	123.2 127.4	124.6 127.6	124.4 127.7	124.3 127.8	124.0 126.4	124.6 126.3	125.4 124.2	125.1	125.0	124.7	124.8	124.
Architectur	ral metal products		1000	101.0	404.0	400.0	400 4	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0		uits métall		
P2784	21 51 03 4619 10	E	1999 2000	121.3 124.1	121.3 124.4	123.0 124.9	123.1 124.9	123.2 124.9	123.2 124.9	123.8 124.9	123.8 124.9	123.8	123.8	123.8	123.8	123.
Other meta	al fabricated product	s	1999	100.0	100.0	100.0	100 6	400.0	100.0	100 5	100 5	100.0		roduits mé		
P2786	21 52	91%	2000	122.0 123.5	122.0 123.7	122.2 123.9	122.5 124.3	122.2 124.4	122.3 124.2	122.5 124.3	122.5 124.6	123.0	123.2	123.4	123.5	122.0
Stamped a	ınd pressed metal pr	oducts	1000	4477	117.0	447.5	447.0	447.4	447.4	4477	447.0	440.0		métall., en		
P2787	21 52 01	72%	1999 2000	117.7 119.9	117.6 120.2	117.5 120.1	117.2 120.1	117.4 120.3	117.4 120.1	117.7 119.9	117.8 120.0	118.8	119.4	120.0	119.9	118.
Roofing an	nd siding, metal		1999	100.4	100.4	400.4	400.4	100.4	100.4	100.0	400.7	1001	100 1	Toiture et		
P2788	21 52 01 4612	Е	2000	132.4 136.8	132.4 136.8	132.4 136.9	132.4 136.9	132.4 136.8	132.4 136.8	133.3 136.8	133.7 136.8	136.1	136.1	136.8	136.8	133.
Roof deck	& flooring, metal		1000	400.4	100.1	400.4	400.4	1057	100 1	1041	4044			et couvertu		
P2790	21 52 01 4614	Е	1999 2000	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	125.7 127.0	123.1 127.0	124.1 127.0	124.1 127.0	126.0	126.0	126.0	126.0	124.
Culvert pip	e, corrugated metal		1000	445.0	145.0	4.45.0	4.45.0	445.0	140.4	140.4	140.4	440.4		x de ponce		
P2793	21 52 01 4686	Е	1999 2000	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4	145.8	145.8	145.8	146.
Cans and o	other metal containe	rs	1000	447.0	440.4	440.5	440.4	117.0	110.0	4404	440.0	1107		t autres co		
P2795	21 52 02	100%	1999 2000	117.9 119.0	118.4 119.5	118.5 119.3	118.4	117.9 120.4	118.0 120.4	118.1 120.4	118.2 120.4	118.7	118.6	118.9	119.1	118.4
Cans, meta	al, food and non-food		1000	110.0	110.0	110.0	440.0	1100	1100	1100	1100	Boîtes e		our aliment		
P2797	21 52 02 4624	Е	1999 2000	118.0 119.0	118.6 119.6	118.6 119.5	118.6 119.8	118.0 120.6	118.0 120.7	118.0 120.7	118.2 120.7	110.0	118.8	119.1	119.1	118.
Wire and v	wire products		1000	417.4	117.0	117 /	1170	117.0	117 E	117.5	117.6	117.7	Fil e	et produits 118.2	de fils n	nétallique 117.
P2799	21 52 03	99%	1999 2000	117.4 118.3	117.3 118.4	117.4 118.6	117.2 118.6	117.2 119.1	117.5 119.0	119.1	119.1	117.7	117.5	110.2	110.5	117.0
Wire, exclu	uding barbed uncoate	d carbon		1077	107.6	107.7	107.0	107.0	120.2	128.3	128.3	Fil, non 128.3	barbelé, r 130.4	on recouve	ert, d'acie	er ordinair 128.
P2800	21 52 03 4462	E	1999 2000	127.7 130.4	127.6 130.4	127.7 130.4	127.2 129.8	127.2 129.8	128.3 130.0	130.3	130.3	120.3	130.4	130.4	130.4	120.
Wire, steel	, coated		1000	400.0	400.0	100.0	100.7	1007	100 7	100.7	100 7	120.7	120.7	120.7	Fil d'acie	, recouve
P2802	21 52 03 4464	Е	1999 2000	120.6 120.7	120.6 120.7	120.6 119.3	120.7 119.9	120.7 119.9	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7	120.7	120.7	120.7	120.
Bolts, nuts	s, screws, washers, fa	steners	1000	100.0	100.0	102.0	102.0	102.2	102.0	103.2	103.2	103.2	Boulons, 103.2	écrous, vis	s, rondell 103.0	es et rivet
P2807	21 52 03 4641	Е	1999 2000	103.2 103.0	103.2 103.0	103.2 103.0	103.2	103.2	103.2	103.0	103.2	100.2	105.2	100.0	100.0	100.
Nails, tack	s and staples		1000	440.0	110.7	110.0	110.7	110 5	110.5	1106	110.6	119.6	119.4	Clous, brod	juettes e	crampon
P2808	21 52 03 4642	Е	1999 2000	119.6 119.2	119.7 119.3	119.9 119.3	119.7 119.4	119.5 119.4	119.5 119.1	119.6 119.1	119.6 119.2	119.0	115.4	113.3	115.4	113.
Welding el	ectrodes and wire		1000	400.7	100 7	100 7	110.7	110.7	122.7	125.0	126.0	129.6		de soudu 130.9	re, tiges 131.1	ou bobine 124.
P2810	21 52 03 4661	Е	1999 2000	120.7 131.1	120.7 131.1	120.7 131.1	119.7 131.1	119.7 131.1	123.7 131.1	125.0 131.1	126.8 131.1	128.6	129.7	130.9	101.1	124.
Other steel	I, wire & wire rope		1000	404.5	1045	104.5	124 E	124 F	134 E	134.5	134.5	134.5	134.5	Autres 1	fils et cal	oles d'acie
P2811	21 52 03 4466	100%	1999 2000	134.5 138.2	134.5 138.8	134.5 142.0	134.5 142.0	134.5 142.0	134.5 142.0	134.5	142.0	134.3	134.3	137.3	137.3	100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

nmodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	iuits (1:	992=10	<i>J</i> 0 <i>j</i>	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer annu
ool and cutlery		1000	100.0	100.0	102.0	105.0	125.6	125.6	125.4	125.5	125.5				coutell 12
21 52 04	100%	2000	123.2	125.2	125.9	126.9	125.7	125.6	126.1	126.7	120.0	120.4	125.4	125.7	12
dware	F	1999	133.2	134.6 135.1	136.5 138.4	138.7 142.0	137.7 135.7	137.7 135.7	136.2 138.0	136.5	Quincailleri 135.9	e à l'usage 134.9	des entr 136.1		
				100.1		11210					Matrices.	moules et	outils tra	nchants	et à pro
21 52 04 5244	E E	1999 2000	127.8 130.4	127.1 130.6	127.7 130.8	131.2 131.1	130.7 131.2	130.7 130.9	131.1 131.0	131.0 131.1	130.9	131.1	130.7		13
garden implement	s, hand	1000	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	1150	445.0	115.0					mécanio 11
21 52 04 7513	Ε		115.3	116.7	116.7	118.0	118.2	118.2	118.2	118.2	110.7	110.7	110.7	110.7	1
ipment			440.5	440.0	1100	1100	440.0	1001	400.0	400.0	400.0	400.0			
21 52 05	100%	1999 2000	119.5 121.8	119.6 122.4	119.6 122.8	119.9 122.8	119.9 122.8	120.1 123.1	120.2 123.1	120.2	120.3	120.6	121.0	121.0	12
ers & parts															
21 52 05 6511	Е	1999 2000	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	112.7 113.7	112.7 113.7	112.7 114.8	110.5	110.5	110.5	110.5	11
naces, (all types)															
21 52 05 6513	Е	1999 2000	108.0 110.9	108.0 112.9	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	107.9 113.8	107.9 113.8	108.8	109.5	110.9	110.9	1(
ating equipment													ces de n	natériel d	e chauf
21 52 05 6526	E	1999 2000	123.0 126.1	123.0 127.3	123.0 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 130.2	126.1	126.1	126.1	126.1	12
ctures and valves r	netal										Mate	ériel de pl	omberie	et valve	s, en m
		1999 2000	143.4 139.8	143.0 141.6	143.2 141.7	143.4 141.9	138.9 142.0	139.0 141.9	139.3 141.9	139.3 142.7	141.3	141.3	141.2	141.3	14
												Va	lves, à co	oros de f	er et d'a
	E	1999 2000	119.5 114.5	119.0 114.6	119.5 114.8	118.9 115.0	118.5 115.1	118.5 114.9	119.5 114.9	119.4 115.0	119.4	119.5	119.2		
		2000											alves en	métaux	non fer
	F	1999	119.4	118.6	118.7	119.2	118.5	118.5	118.6	119.7	118.9	118.5	118.6		
			120.0	120.7	1 44 44 17	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Δπ	ticles canit	aires má	ital ou m	étal-ém
		1999	114.5	112.7	112.7	113.6	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2		
		2000	117.2	119.9	119,9	114.4	114.4	114.4	114.4	117.4	Arti	oloc canita	iron ot ra	opordo	an plact
		1999	105.9 106.2	105.9	105.9	106.6 106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6		
								70010	700.0		Autre	e nroduits	fahrinud	is an m	étal n
21 52 07	58%	1999	118.0 124.6	117.6 124.8	118.1 125.0	117.9 125.2	123.2 126.9	123.2 126.0	123.8 125.8	123.7 125.7	123.8	123.8	123.7		
shapes, fittings and	d sidings	1000													
21 52 91 0001	100%	1999 2000	119.0 121.7	118.9 121.8	118.7 121.7	118.6 121.4	118.7 121.4	118.8 121.2	119.2 121.0	119.3 121.2	120.6	121.4	122.1	122.0	11
sils													Į.	Jstensile	s de cui
21 52 91 0002	67%	1999 2000	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	141.9 149.6	141.9 145.8	141.9 144.8	141.9 144.1	141.9	141.9	141.9	141.9	13
rope, of steel												Fils	et câbles	métallio	ues, d'a
21 52 91 0003	100%		126.6 128.3	126.5 128.5	126.6 129.1	126.4 129.1	126.3 129.1	126.7 129.1	126.6 129.2			127.3	128.1	128.2	12
, screening and ne	tting										Cl	ôture en tr	eillis, toil	es et file	ts, en n
21 52 91 0004	100%	1999 2000	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0		121.0	121.0	121.0		
screws, washers												Bot	lons écr	ous, vis	et rond
21 52 91 0005	100%	1999 2000	108.1 107.8	108.1 107.9	108.2 107.9	108.1 107.9	108.1 107.9	108.1 107.8	108.1 107.8	108.1 107.8	108.1	108.0	107.9		
							107.0		107.0	107.0					
ipment, warm air, e	xcludina	ducts									Matériel	de chauffa	ne à air c	haud o	cl con
	21 52 04 4643 s and cutting and for 21 52 04 5244 garden implement 21 52 04 7513 ipment 21 52 05 6511 maces, (all types) 21 52 05 6513 atting equipment 21 52 05 6526 ctures and valves r 21 52 06 4671 ferrous metal 21 52 06 4671 ferrous metal 21 52 06 4672 ctures, metal or me 21 52 06 6714 xtures & fittings, pi 21 52 07 shapes, fittings and 21 52 91 0001 sills 21 52 91 0002 rope, of steel 21 52 91 0004 screws, washers	21 52 04 100% dware 21 52 04 4643 E s and cutting and forming, to 21 52 04 5244 E agarden implements, hand 21 52 04 7513 E ipment 21 52 05 6511 E inaces, (all types) 21 52 05 6513 E inaces, (all types) 21 52 05 6526 E itures and valves metal 21 52 06 4671 E ferrous metal 21 52 06 4671 E ferrous metal 21 52 06 4671 E itures, metal or metal-enam 21 52 06 4671 E itures, metal or metal-enam 21 52 06 6711 E itures, metal or metal-enam 21 52 06 6711 E itures, metal or metal-enam 21 52 06 6714 E itures, metal or metal-enam 21 52 06 6714 E itures, metal or metal-enam 21 52 06 6714 E itures, metal or metal-enam 21 52 07 58% shapes, fittings and sidings 21 52 91 0001 100% isils 21 52 91 0002 67% rope, of steel 21 52 91 0004 100% screews, washers	1999	Jan.	Jan.   Feb.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.	Jan.   Feb.   March   Jan.   J	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   Agril   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   Agril   May   June   July   Aug   Sept   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Agg				,				uits et				duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burn P2856	21 52 91 0007	99%	1999 2000	123.8 126.7	123.8 126.7	123.8 127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	125.1 127.9	125.1 127.9	125.1	125.9	Mat 126.7	tériel de d 126.7	ombustion 124.8
Valves	04 50 04 0000	040/	1999	119.5	118.9	119.4	119.0	118.5	118.5	119.4	119.4	119.3	119.4	119.1	119.4	Valve
P2857	21 52 91 0008	81%	2000	115.3	115.4	115.8	116.1	116.1	115.9	116.0	116.1					
Pipe fittin P2858	gs, plumbing fixtures 21 52 91 0009	, metal 100%	1999 2000	196.8 190.7	196.1 195.7	196.1 195.7	196.7 195.7	184.6 195.7	184.9 195.7	184.9 195.7	Ra 184.9 196.8	190.5	e tuyauteri 190.5	e, articles 190.5	sanitaire 190.5	s, en méta 190.6
MACHINE	RY AND EQUIPMENT													MACI	IINES ET	MATÉRIE
P2859	22	90%	1999 2000	114.9 115.7	114.4 115.8	115.1 116.0	114.6 116.4	114.3 116.4	114.5 116.3	114.9 116.4	114.7 116.4	115.0	115.3	115.2	115.8	114.
Agricultu	ral machinery		1999	134.0	134.0	134.0	134.0	133.3	133.3	133.3	122.2	122.6	124.1			agricole
P2860	22 53	97%	2000	134.0	133.7	133.7	133.7	133.9	133.8	133.8	133.3 133.9	133.6	134.1	133.9	134.1	133.7
Tractors & P2861	22 53 01	100%	1999 2000	127.9 128.4	127.9 127.9	127.9 127.9	127.9 128.0	127.8 128.0	127.8 127.9	127.8 127.9	127.9 128.0	128.3	128.3	127.6	Tracteu 128.4	s et pièce 128.0
	tractors & accessories		2000	72011	121.0	127.0	120.0	120.0	127.0	127.0	120.0		Tracto	ure à cho	nillae et s	ccessoire
P2863	22 53 01 5514		1999 2000	108.9 111.7	108.6 112.4	108.9 112.4	108.6 112.6	108.4 112.6	108.4 112.5	108.5 112.5	108.7 112.6	111.9	112.0	111.8	112.0	109.7
	icultural machinery								.,,,,,	17210				Autres	machine	agricole
P2866	22 53 02	96%	1999 2000	136.3 136.2	136.4 135.9	136.5 135.9	136.4 136.0	135.5 136.2	135.5 136.2	135.5 136.1	135.5 136.2	135.7	136.4	136.4	136.4	136.
Other agr	icultural machinery &	equipme											res mach.			
P2870	22 53 02 5428	Е	1999 2000	127.2 126.9	127.3 126.0	127.3 126.0	127.3 126.0	126.3 126.0	126.3 126.0	126.3 126.0	126.3 126.3	126.9	126.9	126.9	126.9	126.
Other agr	icultural production, r	machinery			444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0		mach. et m			
P2871	22 53 02 5414	100%	1999 2000	141.5 141.1	141.8 141.1	141.8 141.1	141.8 141.1	141.0 141.6	141.0 141.6	141.0 141.6	141.0 141.6	140.6	141.3	141.3	141.3	141.
Haying m	achinery		1999	129.8	129.7	129.7	129.7	127.2	127.2	127.2	Machine 127.2	e de fena 128.7	ison, andai 130.9	neuses & 130.9	andmo 130.9	ssoneuse 129.
P2875	22 53 02 5415	100%	2000	129.9	128.9	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9	128.9	120.7	130.3	130.5	130.5	125.
Other ind	ustrial machinery		1999	113.4	112.9	113.7	113.0	112.8	113.0	113.4	113.2	113.6	113.9	utres ma	chines in	dustrielle 113.
P2878	22 54	89%	2000	114.2	114.4	114.6	115.0	115.1	114.9	115.0	115.1	110.0	710.0			
Material	handling equipment		1999	110.4	110.4	111.7	111.0	112.6	114.1	114.4	114.3	116.5	116.5	Maté 116.4	riel de m 116.5	anutention 113.1
P2881	22 54 02	100%	2000	117.4	117.1	117.2	117.4	117.5	117.4	117.4	117.4					
Conveyor	s and conveying syste	ems, inclu	iding elevator 1999	& parts 109.8	109.8	112.3	112.3	114.5	117.0	117.0	117.0	Convoy 121.0	eurs et en: 121.0	sembles of 121.0	onvoyeu 121.0	s et pièce 116.
P2882	22 54 02 5111	E	2000	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1					
Hoisting (	machinery and parts		1999	121.6	121.6	121.6	117.8	119.4	119.9	120.9	120.9	120.8	121.0	Machines 120.7	de levaç 121.1	e et pièce: 120.6
P2883	22 54 02 5131		2000	120.7	119.3	119.4	119.6	120.1	119.9	120.0	120.1					
Industrial	trucks, tractors & pa	rts	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.1	104.1	104.0	Chariots et 104.0	tracteurs 104.0	industrie 104.0	s et pièce 103.8
P2884	22 54 02 5141	Ε	2000	105.3	105.4	105.6	106.4	106.4	106.3	106.3	106.3					
Other ma	terial handling equipn	nent & pa	rts 1999	105.1	105.0	105.6	105.6	107.0	107.0	107.6	106.9	107.2	Autre mate 107.1	ériel de m 106.6	anutentic 106.7	n et pièce 106.
P2885	22 54 02 5194	E	2000	108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0					
Printing (	& publishing machine	ery & equ	ipment 1999	127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	124.3	Machines 125.1	et matério 125.5	el pour in 124.5	apression 125.4	et éditio 125.
P2886	22 54 03	23%	2000	123.8	124.2	124.7	125.5	125.7	125.1	125.3	125.6					
Metalwo	rking machinery and	equipme	nt 1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7	Machine: 145.0	s et matéri 145.1	el pour tr 146.0	availler 146.3	es métau 143.
P2890	22 54 04	95%	2000	145.8	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.4	145.5					
Construc	tion machinery and e	quipmen	t 1999	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	125.1	125.1	Machine 125.1	s et maté 126.5	riel de c 126.3	nstruction 124.8
P2893	22 54 05	100%	2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggregations (1992=100) produit								uits et	agrega	tions	de prod	i ) eniut	992=10	U)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Mobile ear P2894	th moving & allied equ		attached, par 1999 2000	rts 126.7 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.5	126.9 129.5	126.8 129.5	Natériel m 126.8	obile de te 126.8	rrassemen 129.0	128.7	et pièce: 127.2
	paving equipment (con			121.7	121.7	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4		Natériel de 123.4	malaxage 123.4	et pavage 123.4	(béton e	t asphalte
P2895	22 54 05 5225	Е	2000	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3					
Other gen	eral purpose machine	ry and e		120.4	120.3	120.5	120.4	120.3	120.4	120.7	119.9	Autres m	achines e 119.9	t matériel. 119.9	d'usag 120.2	e commui
P2897	22 54 06	94%	1999 2000	120.4	120.8	121.0	121.3	121.4	121.3	121.3	121.3	113.5	110.0	110.0	120.2	120.6
Ball bearin	gs, roller bearings					440.4	1100	4.47.0	1470	440.5	444.5	444.4		lements à		
P2899	22 54 06 5042	Ε	1999 2000	149.4 140.7	148.4 140.9	149.4 141.8	148.3 145.8	147.6 145.9	147.6 145.6	148.5 145.7	141.5 145.9	141.4	141.7	141.1	141.7	145.6
Hydraulic	power transmission ed	uipmen												ion de puis		
P2901	22 54 06 5044	Ε	1999 2000	128.1 131.2	128.4 131.8	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4						
Mechanica	l power transmission	eguipme	ent									Matériel de	e transmis	sion de pu	issance	mécaniqu
P2902	22 54 06 5045		1999 2000	118.8 123.1	119.6 123.7	121.8	121.8	121.8	121.8	120.3						
	furnaces, kilns and over		2000			12011	720.1	12017	72017				Fournea	ux, étuves	et fours	industriel
P2903			1999 2000	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8
	22 54 06 5050		2000	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	Vantile	tours at a	ouffloure is	duotrial	o ot piàno
	vers, industrial & parts		1999	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	ouffleurs in 116.4	116.4	116.4
P2906	22 54 06 5074	E	2000	116.4	116.4	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	118.4					
	machinery & parts		1999	116.0	115.9	116.6	115.8	115.7	115.7	116.1	116.0	115.9	Mac 116.1	hines à en 115.7	paquete 116.1	er et pièce: 116.0
P2907	22 54 06 5091	E	2000	116.9	119.5	119.7	120.0	120.1	119.8	119.9	120.1					
Other mac	hinery classified by fu	nction 8	parts 1999	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	Autres n 115.7	nachines c 115.7	lassées pai 116.7	fonctio	n et pièce 115.9
P2909	22 54 06 5097	Е	2000	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7					
Refrigerati	ed enclosures		1999	100.0	100.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.5	Enc 100.3	eintes et ci	omptoirs 100.2	réfrigéré 100.
P2913	22 54 06 6536	Е	2000	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	100.5	100.0	100.2	100.2	100.
Other air o	conditioning and refrig	eration (		407.0	407.0	407.0	107.0	107.0	100 5	107.0	107.0			l de climat		
P2916	22 54 06 6543	Ε	1999 2000	107.6 108.7	107.2 109.3	107.6 109.4	107.2 109.6	107.0 109.6	106.5 109.9	107.9 109.9	107.8 110.0	107.8	107.9	107.7	108.3	107.
Parts, air	conditioning and refrig	eration												l de climat		
P2917	22 54 06 6544	Е	1999 2000	121.7 122.4	121.0 123.7	121.6 123.8	121.0 124.1	120.5 124.2	119.6 124.0	120.9 124.1	120.8 124.2	120.8	121.0	120.6	121.7	120.9
Scales and	d balances													Ba	ascules	et balance
P2918	22 54 06 7066	E	1999 2000	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial	numps														omnee	industriel
P2922	22 54 06 5080 10	F	1999 2000	128.1 130.6	128.1 130.6	128.1 131.0	128.1 131.0	128.1 131.0	130.8 131.0	130.8 131.0	129.7 131.0	129.7	129.7	129.7	130.6	129.
	usehold use		2000	150.0	100.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0			Danna d		
P2923		_	1999	111.8	111.8			112.4		112.4		112.4	112.4	Pompes, d 112.4	112.7	112.
	22 54 06 5080 20		2000	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7					
Pans and	power ventilators, elec 22 54 06 6920		1999 2000	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.6	111.2 110.9	111.2 111.7	111.5 110.7	111.7 110.5	110.3 109.6	111.0	110.9	Vent 110.7	ilateurs 111.5	électrique 111.
Other spe	cialized machinery ar	nd equip	ıment					-				Autres ma	chines et	matériel,	d'usage	spécialis
P2927	22 54 07	90%	1999 2000	120.2 122.7	119.7 122.9	120.6 123.1	120.1 123.5	119.6 123.5	119.9 123.4	120.3 123.4	120.3 123.5	120.5	121.3	121.4	122.6	120.
Woodland	log handling and tree											Matériel	forestier d	e manut. e	de réco	ilte du boi
P2928	22 54 07 5191		1999 2000	139.0 138.4	136.4 139.1	139.0 139.9	136.2 141.2	134.2 141.5	134.2 140.5	135.6 140.9	135.2 141.4	136.6	137.3	135.8	137.2	136.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				odity			Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring ma	chinery	and parts 1999	107.4	107.3	107.4	107.3	107.1	107.4	107.5	107.5	Machines 107.5	à perforer 108.1	le roc et fo		
P2929 22 54 07 5211	Ε	2000	107.7	107.8	107.8	107.9	107.9	107.8	107.9	107.9	107.5	100.1	107.0	107.9	107.5
Mining, quarrying and ore dress P2930 22 54 07 5214	sing mac E	1999	123.4 124.3	123.4 124.8	123.4 125.0	123.4 125.0	124.3 125.0	124.3 125.0	125.0 125.0	Mach. 125.0 125.0	d'exploita 125.0	tion des mi 125.0	nes et du 1 125.0	traite. de 125.0	s minerais 124.4
Sawmill and woodworking macl		parts 1999 2000	126.3 133.2	126.9 132.8	130.2 133.2	130.2 133.2	130.2 132.5	130.3 132.6	130.3 132.6	Machines 131.0 132.6	de scieri 132.3	es et mach 132.3	à travaille 132.6	er le bois 132.6	s, et pièces 130.4
Pulp and paper industries mach P2936 22 54 07 5253		1999	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3		nes pour 123.3	l'industrie ( 123.6	des pâtes e 126.5	et papier 127.5	s et pièces 124.1
Food products industry machine			120.0	120.0	120.0	120.5	120.0	120.5	120.0	120.5		Machines e	t mat nou	ur ind de	e alimante
P2938 22 54 07 5281		1999	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9	112.9	112.9	112.9	111.1
Other special industry machiner P2939 22 54 07 5298		quipment & pa 1999 2000	rts 126.2 129.2	124.6 129.6	126.2 130.0	124.4 130.9	123.1 131.1	123.2 130.4	124.0 130.7	Autres n 123.8 131.0	nachines e	et matériel i 125.7	industriels 124.7	spéciau 130.8	x et pièces 125.0
Water and sewage treatment eq		1999	108.4	108.4	108.7	109.1	109.1 113.1	110.9 113.1	110.9	111.0	Matér 111.0	iel de traite 111.0	ment des 111.0	eaux et e	eaux usées 110.0
Motor vehicle maintenance & re	epair equ				107.5 111.3	107.2	106.9 111.4	107.4	107.6	107.5 111.4	107.5	Matériel 107.6	d'entretien 108.5	1, autos 6 109.8	et aéronefs 107.7
Rubber, plastic working machin P2944 22 54 07 5294		juipment 1999	116.1 117.7	115.8 117.8	116.3 117.8	116.1 118.0	115.8 118.0	115.8 117.9	116.0 118.0	116.0 118.0	Machin 115.9	es à travaill 117.5	ler le caou 117.3	tchouc e	t plastique 116.3
Machinery for plastic industry P2946 22 54 07 5294 20	Е	1999 2000	113.9 116.2	113.9 116.2	113.9 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0	Machine 115.7	s pour ind 115.7	lustrie di 115.7	u plastique 114.4
Office machines and equipmer													hines et r		de bureau
P2948 22 54 08	84%	1999 2000	96.4 94.1	95.4 94.4	96.4 94.6	95.3 95.1	94.5 95.3	94.5 94.9	95.1 95.0	94.9 95.2	94.9	95.1	94.6	95.1	95.2
Mechanical power transmission	equipm	ent 1999	135.5	135.4	135.8	135.3	135.0	135.0	135.4	132.4	132.8	Matérie 133.0	l mécaniq 132.7	ue de tra 132.9	nsmissior 134.3
P2957 22 54 91 0001	97%	2000	133.7	134.2	134.5	136.2	136.3	136.1	136.2	136.3					
Pumps, compressors and blower P2958 22 54 91 0002	ers 100%	1999 2000	122.0 122.9	122.0 122.9	122.0 123.2	122.1 123.2	122.1 123.2	123.0 123.2	123.0 123.2	122.4 123.2	122.4	Pompes 122.4	122.4	122.9	souffleurs 122.4
Conveyors, escalators, elevators P2959 22 54 91 0003	s and ho	ist machinery 1999 2000	112.9 121.8	112.9 121.4	114.7 121.4	113.7 121.5	115.7 121.6	117.7 121.6	118.0 121.6	118.0 121.6	Convoy., 121.0	esc. mobile 121.0	es, ascen. 120.9	et mach 121.0	. de levage 117.3
Industrial trucks, tractors, traile P2960 22 54 91 0004	ers 100%	1999 2000	104.0 106.1	104.0 106.1	104.2 106.3	104.2 106.9	104.6 106.9	104.6 106.8	105.1 106.8	104.9 106.8	104.9	Camions, tr 104.9	acteurs et 104.8	remorqu 104.8	ues indust 104.6
Machines, industry specified and P2961 22 54 91 0005	nd specia	1999	123.3 125.5	122.8 125.7	123.6 125.9	123.1 126.2	122.6 126.3	122.8 126.2	123.2 126.3	123.3 126.3	123.7	Machir 124.2	nes, ind. sp 124.5	péc. et s 125.5	pécialisées 123.6
Air conditioning equipment		1999	118.8	118.4	118.7	118.4	118.2	117.7	118.4	118.4	117.9	118.0	Matér 117.8	iel de cli 118.4	matisation 118.3
P2963 22 54 91 0007	100%		120.1	120.8	120.8	121.0	121.0	121.0	121.0	121.1					
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRAIN	NSPORT 92%	1999	134.4 129.6	132.1 130.2	134.7 130.9	132.1 132.2	130.3 132.4	130.3 131.5	131.6 132.0	<b>VOI</b> 131.3 132.4	TURES, C 131.1	131.7	130.4	131.6	131.8
Motor vehicles	32,0	1999	144.1	141.2	144.4	141.2	138.8	138.9	140.6	140.2	140.0	140.7	<b>Véhi</b> 138.9	<b>cules au</b> 140.5	tomobiles
P2965 23 55	99%		137.7	138.6	139.4	141.1	141.5	140.3	140.7	141.2					
Automobiles, trucks and buses P2966 23 55 01	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.0	140.6 141.5	140.4	Auton 141.1	139.3	140.8	et autobus 141.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	miniounty Agg.	cgune	113 (1332	=100) produits et agrégations de produits (1992=100)												
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Bus and b	ous chassis		1999	131.4	132.0	134.6	131.9	132.1	133.0	131.3	132.0	132.7	133.2	Autobus 6	et châssis 135.1	d'autobu 132.
P2967	23 55 01 5824	Е	2000	134.9	135.1	135.4	136.7	139.1	136.2	136.7	136.7	102.7	100.2	100.0		
Passenge P2969	r automobiles 23 55 01 5811	100%	1999 2000	141.6 134.2	138.6 135.0	142.2 135.9	138.8 137.5	136.3 137.9	136.3 136.7	138.2 137.2	137.8 137.7	137.6	137.5	135.7	137.2	utomobile 138.
	nassis, commercial, tra		2000									amions, o	châssis, t	racteurs ro	utiers co	mmerciau
P2982	23 55 01 5813	100%	1999 2000	151.1 145.6	148.1 146.6	151.0 147.5	147.6 149.3	145.4 149.7	145.4 148.4	147.0 148.8	146.6 149.4	146.4	148.6	146.7	148.3	147.
Trucks, he	eavy, domestic		1999	138.9	138.2	139.3	138.7	138.5	137.9	139.5	139.5	139.4	140.4	Camions, 138.7	lourds, 0 140.6	lomestiqu 139.
P2985	23 55 01 5813 12	E	2000	139.4	140.0	141.9	142.7	144.0	142.1	142.5	142.9					
Other mo	tor vehicles 23 55 02	46%	1999 2000	133.5 133.8	132.5 134.9	133.6 135.5	132.4 136.2	131.7 135.8	131.6 135.0	133.1 135.1	133.1 135.4	133.3	134.6	Autres 133.8	véhicule 134.6	s <b>à mote</b> u 133.
Mobile ho															Maiso	ns mobile
P2993	23 55 02 5833	Е	1999 2000	126.6 128.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 128.4	126.7 128.4	127.5 128.4	128.4 128.4	128.4	127.8	127.8	127.8	127.
Other mo	torized vehicles		4000	4440	4440	444.0	4440	4440	4440	445.0	445.0	1100	1100			motorisé
P2996	23 55 02 5845	Е	1999 2000	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	115.9 x	115.9 X	116.9	118.8	118.8	118.8	115.
Commerc	ial trailers and vehicl	es, n.e.	<b>s.</b> 1999	123.3	123.9	122.7	123.0	123.1	123.4	123.8	123.6	Remorq 121.6	121.8	merciales 121.0	et vehici	ules n.d.a 122.
P2997	23 55 03	100%	2000	124.0	123.8	124.6	123.7	123.6	126.7	126.7	126.7	121.0	121.0	121.0	122.0	122.
Commerc	ial trailers and semi-tra	ailers	4000	400.0	404.0	110.4	440.0	100 1	400.0	400.0	400 5			t semi-rem		
P2998	23 55 03 5830	Ε	1999 2000	120.3 121.8	121.2 121.5	119.4 122.7	119.9 121.3	120.1 121.2	120.6 125.9	120.8 125.9	120.5 125.9	118.2	118.6	117.3	119.6	119.
Non-com	mercial trailers		4000		400.0	400.0	400.0	4000	4000			400.4		Remorque		
P2999	23 55 03 5834	Е	1999 2000	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	130.0 128.4	130.0 128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.
Automobi	les, domestic		1000	100.1	4047	100.0	100.4	440.4	110.5	440.4	440.0	110.1	101.0			domestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1999 2000	122.1 119.5	121.7 120.4	120.8 120.0	120.4 119.7	119.4 119.8	119.5 119.4	119.1 119.4	119.0 118.3	119.1	121.0	120.8	118.4	120.
Automobi	iles, export		1000	140.5	400.0	440.4	1000			400.0						exportatio
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1999 2000	142.5 134.8	139.3 135.6	143.1 136.5	139.6 138.3	137.0 138.7	137.1 137.4	139.0 137.9	138.6 138.5	138.4	138.2	136.3	138.0	138.
Automobi	iles G.P.R.S.		1000	445.0												es, P.A.R.
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1999 2000	115.2 117.3	116.2 117.6	115.3 117.5	115.3 117.5	115.3 117.8	115.1 117.0	114.2 116.2	114.0 115.8	113.9	117.3	117.2	117.0	115.
Canadian	market, North America	an cars												lien, voitur		
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1999 2000	115.6 117.5	116.5 117.8	115.6 117.6	115.6 117.7	115.5 117.9	115.3 117.2	114.5 116.4	114.3 116.0	114.2	117.6	117.4	117.1	115.
Canadian	market, North America	an statio		1001	100.0	400.0	407.4							n, familiale		
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1999 2000	108.1 111.4	108.0	108.0 111.3	107.1 110.8	107.3 111.7	107.4 111.1	107.3 111.3	107.3 110.2	107.1	109.3	109.5	111.2	108.
Canadian	market, North America	an sub-c		1107	101 1	440.0	440.0	440.0	4400	4477				s-compact		
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1999 2000	116.7 119.0	121.1 118.5	118.9	119.3	119.0 118.6	118.0	117.7 116.7	117.0 116.4	117.0	118.0	118.2	117.4	118.
Canadian	market, North America	an comp												itermédiair		
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1999 2000	119.7 120.0	119.1 119.9	118.6 119.8	118.8 119.9	118.7 119.8	118.8 119.5	118.1 119.6	118.1 119.2	118.0	120.6	120.0	119.9	119.
Canadian	market, North America	an stand		110.5										andes taille		
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1999 2000	113.3 116.9	115.4 119.1	113.9 118.9	114.1 119.0	113.9 119.3	113.6 118.4	111.1 114.4	111.0 114.3	110.9	118.9	118.9	116.5	114.
Trucks, d	omestic		1000	105.0	405.4	405	4011	46.1	10	45						domestiqu
	23 55 91 5813 04	100%	1999 2000	135.3	135.1 135.3	135.4	134.4	134.3	134.1	134.2	134.2	134.0	135.8	135.3	135.6	134.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Age	gregation	ons (1992	=100)						agréga	tions (	ns de produits (1992=100)				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avrii	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, export		1999	153.6	150.2	153.5	149.7	147.1	147.2	149.1	148.6	148.4	150.6	Ca 148.5	mions,	exportatio 149.
P3017 23 55 91 5813 0	5 100%	2000	147.3	148.4	149.3	151.5	151.9	150.5	151.1	151.7					
Trucks, G.P.R.S.		1999	126.6	126.5	126.5	126.7	126.8	126.7	126.4	126.0	125.8	128.6	128.6	Camio	ns, P.A.R.\ 127.
P3018 23 55 91 5813 0		2000	128.2	128.4	127.9	127.6	127.5	127.3	126.7	125.9					
Canadian market, North Amer P3019 23 55 91 5813 0		1999	129.4 130.5	129.3 130.7	129.4 130.5	129.2 130.3	129.3 130.3	129.1 129.9	129.0 129.4	128.6 128.8	Marc 128.5	thé canadie 131.0	n, camion 130.8	130.7	américain 129.
Canadian market, North Amer	ican light t											adien, can			
P3020 23 55 91 5813 0	8 100%	1999 2000	127.1 128.2	127.0 128.3	127.0 128.0	126.9 127.6	127.0 127.4	126.9 127.1	126.5 126.4	126.1 125.7	125.9	128.8	128.8	128.4	127.
Canadian market, North Amer	ican mediu		440.0	140.4	440.4	440.0	444.5	440.0				dien, camio			
P3021 23 55 91 5813 0	9 100%	1999	143.2 141.8	142.1 142.3	143.1 141.5	142.0 142.4	141.5 143.0	140.8 143.0	142.0 143.2	142.0 143.3	142.1	142.2	141.7	142.4	142.
Canadian market, North Amer	ican heavy		100.7	400.0	440.0	400.7	400 5	400.0	440.0			nadien,cam			
P3022 23 55 91 5813 1	0 100%	1999 2000	139.7 141.1	139.3 141.6	140.0 142.8	139.7 143.4	139.5 144.3	138.9 143.1	140.3 143.4	140.4 143.7	140.4	141.2	140.2	141.5	140.
Motor vehicle parts		4000	440.4	440.0	440.4	4404	444.0	444.4	444.0	444.5	444.0		ces, véhi		
P3023 23 56	89%	1999 2000	113.4 110.9	112.2 111.0	113.4 111.2	112.1 111.8	111.2 111.8	111.1 111.4	111.6 111.7	111.5 111.9	111.3	111.6	111.0	111.6	111.
Truck, bus bodies and equip	ment											series et n			
P3024 23 56 01	99%	1999 2000	112.3 114.5	112.8 114.5	112.9 114.5	112.2 115.6	112.4 116.9	113.1 117.6	112.9 117.6	112.8 117.5	113.1	113.1	113.4	113.1	112.
Bus bodies															d'autobu
P3025 23 56 01 5851	Е	1999 2000	113.7 114.5	114.8 114.5	114.8 114.5	113.0 116.4	113.0 116.4	114.6 117.9	114.2 117.9	114.2 117.9	114.3	114.3	114.1	113.3	114.
Bodies for trucks and trailers												Carrosser			
P3026 23 56 01 5852	Е	1999 2000	111.6 114.9	111.7 114.9	111.9 115.0	112.0 115.5	112.3 117.9	112.3 117.9	112.3 117.9	112.1 117.7	112.6	112.6	113.3	113.4	112.
Motor vehicle engines, elec	tric equipm											, mat. éle			
P3029 23 56 02	95%	1999 2000	129.5 125.2	127.7 124.9	129.5 125.4	127.6 126.5	126.1 126.8	125.8 125.9	126.7 126.2	126.5 126.5	126.4	127.1	126.1	127.0	127.
Motor vehicle engine parts												es de mote			
P3038 23 56 02 5866	100%	1999 2000	117.1 114.6	115.9 110.5	117.3 110.8	116.0 111.3	115.1 111.4	115.2 111.0	115.8 111.2	115.7 111.4	115.6	115.9	115.2	115.8	115.
Engine filters and elements													res à mote		
P3041 23 56 02 5867	100%	1999 2000	114.3 115.7	113.5 113.6	114.2 114.1	113.7 115.4	113.0 115.5	116.0 115.2	116.4 115.3	116.3 115.4	116.3	116.5	116.1	116.5	115.
Other auxiliary electric equip	nent for en											tériel élect			
P3044 23 56 02 6885	100%	1999 2000	124.5 115.1	122.7 115.5	124.4 116.0	122.6 116.8	121.2 117.0	119.4 114.7	120.4 114.9	120.2 115.2	120.2	120.7	119.7	120.6	121.
Other motor vehicle parts												res pièces			
P3047 23 56 03	87%	1999 2000	109.9 107.6	108.8 107.8	109.8 108.0	108.7 108.3	107.9 108.4	107.8 108.0	108.2 108.3	108.1 108.4	107.9	108.1	107.6	108.1	108.
Other rubber & plastic, auto (	oarts, hard										p	ces d'auto			
P3051 23 56 03 4859	100%	1999 2000	102.8 100.5	101.8 100.7	102.8 100.8	101.7 101.0	101.0 100.0	101.0 99.8	101.2 99.9	101.1 100.0	101.1	101.3	100.8	101.0	101.
Other motor vehicle fabrics &	plastic ac											Autres acc			
P3054 23 56 03 4860	100%	1999 2000	84.6 80.4	84.0 79.6	84.6 79.8	83.9 80.2	83.6 80.3	82.8 80.3	81.0 80.6	81.5 80.8	80.9	81.0	80.8	81.2	82.:
Steering, suspension, front a	xles & part							107.7	16	1000		n, suspens			
P3060 23 56 03 5872	100%	1999 2000	110.4 109.6	110.0 109.7	110.3 108.7	110.0 108.9	110.0 109.0	109.9 108.8	109.9 108.8	109.8 108.8	109.8	109.9	109.8	109.9	110.
Stamping, motor vehicles					467		107.	107.0	465.4			ties et de			
P3063 23 56 03 5873	100%	1999 2000	105.4 104.9	105.2 104.9	105.4 104.9	105.2 105.0	105.0 105.0	105.0 104.9	105.1 105.0	105.1 105.0	105.1	105.1	105.0	105.1	105.
Wheels, brakes and system of	omponents									10-		es et freins			
		1999	133.9	131.5	133.8	131.3	129.4	129.4	130.6	130.2	130.1	130.6	129.2	130.5	130.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators	, motor vehicles		1000	104.0	104.4	104.4	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	Radiate	urs de véh 104.2	icules a	utomobile:
P3069	23 56 03 5876	100%	1999 2000	104.9 104.2	104.4	104.4	104.2	104.2	104.2	104.5	104.5	104.2	104.2	104.2	104.2	104.0
Mufflers, P3072	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1999 2000	121.8 114.1	119.3 114.7	121.6 115.4	117.4 116.6	115.4 116.9	115.5 115.9	116.8 116.3	116.5 116.7	Silencieux 116.0	résonate 116.7	eurs et tuya 115.3	116.5	happemen 117.4
	tor vehicle parts, acce		1999	114.6	114.0	114.7	114.0	113.5	113.5	113.6	Autr 113.5	es pièces d 113.2	le véhicule 113.4	es automot	oiles et a	ccessoire
P3075	23 56 03 5879	100%	2000	112.4	112.5	112.4	112.8	112.8	112.6	112.7	112.9					
Motor vel P3078	23 56 91 0001	94%	1999 2000	129.8 126.0	127.9 125.5	129.8 126.1	127.8 127.2	126.3 127.4	126.1 126.7	127.1 127.0	126.8 127.3	Mote 126.7	eurs de vé 127.5	hicules aut 126.4	omobile 127.4	es et pièce 127.
Auxiliary	electric equipment															e auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	1999 2000	127.8 120.6	126.4 120.9	127.7 121.2	126.3 122.6	125.3 122.7	123.8 120.9	124.7 121.1	124.4 121.3	124.5	124.9	124.1	124.8	125.4
Other tra	nsport equipment	69%	1999 2000	137.1 133.7	134.8 134.7	137.4 135.4	135.3 136.8	133.7 137.1	133.9 136.2	135.2 137.3	134.6 137.7	134.8	135.6	Autre ma 134.6	tériel de 136.0	e transpor 135.3
	rolling stock and par		2000	100.7	104.7	100.4	100.0	107.1	100.2			Matér	iel roular	nt de chem	in de fe	r et nièce
P3086	23 57 02	100%	1999 2000	113.3 119.9	113.3 121.0	115.2 120.8	118.1 120.8	118.2 120.7	117.5 120.7	117.6 120.7	117.6 120.7	119.5	119.5	119.4	119.6	117.4
Pleasure P3097	boats & sporting craft	100%	1999 2000	136.0 136.2	133.2 136.9	135.9 137.7	132.9 139.2	130.8 139.5	130.8	132.5 138.8	132.1 139.4	132.0	Embaro 132.8	ation de pl 137.5	aisance 139.0	et de spor 133.8
	ves, cars and tenders			100.6	100.0		100.2	100.0	100.1	100.0	100.1	Locomotiv	wann	ns et tende	re carv	ferroviair
P3101	23 57 91 0001	100%	1999 2000	109.1 118.6	109.1 120.2	111.6 120.8	116.0 120.8	116.0 120.8	116.0 120.8	116.0 120.8	116.0 120.8	118.6	118.6	118.6	118.6	115.4
ELECTRIC	CAL AND COMMUNIC	ATION PE		407.0	400.0	107.7	400.0	400 4	405.0	400.5		PAREILS É				
P3103	24	72%	1999 2000	107.8 104.6	106.9 104.4	107.7 104.4	106.8 104.9	106.1 105.1	105.8 104.8	106.5 105.1	106.6 105.2	106.7	106.8	106.3	106.4	106.
Applianc	es and receivers, hou	sehold	1000	100 1	100.0	100.0	100.0	400.7	4007	100.0	100.0	400.7		reils et réc		
P3104	24 58	73%	1999 2000	103.1	103.2 101.0	103.3 101.0	103.6 101.0	103.7 100.8	103.7 100.7	103.6 100.8	103.8 100.8	103.7	103.4	103.3	103.5	103.
Major ho	usehold appliances		1999	105.8	106.1	106.1	106.2	106.2	106.3	106.5	107.3	107.0	Apparei 106.6	s électro-	ménage 105.8	
P3105	24 58 01	96%	2000	103.6	103.6	103.6	103.6	106.3 103.6	103.6	103.5	107.3	107.2	100.0	105.6	100.0	106.
Refrigera P3106	tors and freezers, hou 24 58 01 6534	seholds E	1999 2000	110.7 102.3	110.5	éfrigérate 110.1	urs et cong 109.8	jélateurs 109.8	ménager 110.							
	cooking stoves and r											Fourneau	ıx de cuis	ine et cuisi	nières d	iomestiqu
P3107	24 58 01 6611	E	1999 2000	93.4 93.0	96.2 93.0	96.2	96.2	93.7	93.7	94.						
Small ele	ectrical appliances		4000	400.7	400.0	100.0	440.0	440.0	1100	440.0	1100	440.7	440.7			électrique
P3114	24 58 02	88%	1999 2000	108.7 113.3	109.2 113.3	109.6 113.5	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.7	112.7	112.7	112.7	111.0
Small ele	ctrical appliances for	cooking	1000	100.0								Peti	ts appare	ils électriqu	ies pour	la cuisso
P3117	24 58 02 6613	E	1999 2000	103.3 102.9	103.3 103.2	103.3	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3	103.3	103.3	103.3	103.
Sound co	mponents, radio and	t.v. rece										Composan				
P3121	24 58 03	39%	1999 2000	97.0 95.3	96.6 91.7	96.9 91.5	96.3 91.3	96.2 90.5	96.2 90.4	95.7 90.8	95.3 90.8	95.1	95.0	95.5	96.0	96.
Househo	d appliances		1000	440.0	440.0	440.5	44.0	44.5	44	4	4	47				s ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1999 2000	110.1 110.5	110.8 110.7	110.8 110.7	111.0 110.7	111.2 110.7	111.2 110.7	111.7 110.4	111.7 110.4	111.7	110.5	110.5	110.5	111.
Other ele	ectrical products		1999	108.4	107.4	108.2	107.2	106.4	106.1	106.0	107.0	107.1	107.0			électrique
P3128	24 59	72%		104.9	104.8	104.8	107.2	105.4	106.1 105.3	106.9 105.7	107.0 105.8	107.1	107.2	106.7	106.8	107.
Commun P3129	ication equipment	36%	1999 2000	111.5 103.4	110.1 103.6	111.4 103.9	109.7 104.3	108.6 104.7	108.5 104.0	109.3 104.1	109.0 104.2	108.3	107.7	Matériel 106.8	<b>de com</b> i	municatio 109.
	ndexes for the most re															

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggı	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	ns de produits (1992=100)					
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Radio & television broadcast & P3130 24 59 01 6316		quipment 1999 2000	99.5 99.5	Matér 99.5	riel de radi 99.5	o et télédi 99.5	ffusion e 99.5	t de studi 99.								
Industrial electrical equipmen	t											N	latériel él	ectrique	industrie	
P3147 24 59 03	91%	1999 2000	124.8 128.0	125.5 128.7	125.6 128.9	125.5 128.7	125.3 128.8	125.4 128.7	127.8 130.1	127.8 129.8	127.8	127.9	127.9	127.9	126.	
Power, distribution and other tr P3153 24 59 03 6861		1999 2000	126.5 131.6	125.1 131.2	125.2 131.2	125.1 130.8	124.8 131.1	124.9 130.8	131.2 134.0	131.2 133.4	Transform 131.2	nateurs d'a 131.4	llimentatio 131.5	n, distrit 131.6	o. et autre 128.:	
Transformer equipment P3154 24 59 03 6861 10	E	1999 2000	139.4 137.4	138.5 137.6	139.3 137.9	138.4 138.3	137.8 138.4	137.8 138.0	138.2 138.2	138.1 138.3	138.0	Autre 138.3	s transfor 137.8	mateurs 138.2	et matérie 138.	
Power and distribution transfor	mers										Transform	nateurs d'a	limentatio	n et de d	distributio	
P3155 24 59 03 6861 20	Е	1999 2000	124.2 130.5	122.7 130.1	122.7 130.1	122.7 129.5	122.5 129.8	122.6 129.5	130.0 133.3	130.0 132.6	130.0	130.2	130.4	130.4	126.	
Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875	100%	1999 2000	139.6 144.2	144.1 147.1	144.1 147.6	144.1 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.9	143.9 147.9	143.9	Mat 143.9	ériel indus 143.9	striel de 143.9	command 143.	
Electric wire & cable P3161 24 59 04	100%	1999 2000	105.7 108.9	102.8 107.4	102.6 107.3	102.5 108.0	102.2 109.3	101.8 109.7	102.4 108.9	104.5 109.5	106.4	107.1	Fils 107.1	et câbles 107.6	électriqu 104.	
Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814	100%	1999 2000	105.9 108.9	102.3 107.1	102.7 107.0	102.3 107.8	101.2 109.1	101.3 109.9	102.2 108.3	103.8 108.4	105.7	106.7	Autres 106.7	fils et câ 108.0	bles isolé 104.	
Wire & cable, insulated, not exc P3166 24 59 04 6814 20		000 volts 1999 2000	102.9 108.0	100.9 108.8	102.0 108.6	100.7 109.2	100.4 110.1	99.6 112.4	100.1 112.1	102.8 111.2	Fils & cât 107.0	oles isolés, 108.1	ne dépass 107.5	sant pas 108.2	1000 volt 103.4	
Wire & cable, insulated, over 16 P3167 24 59 04 6814 30		1999 2000	109.4 111.5	102.5 110.4	103.1 110.6	103.3	100.5 114.5	100.7 114.6	103.2 111.2	103.7 112.0	Fils 104.8	8 & câbles 105.9	isolés, dé 106.3	passant 109.1	1000 volt 104.	
Turbines, all types		1999	115.8	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	118.0	118.0	118.0	118.0	Tı 118.0	rbines,	tout genre	
P3168 24 59 05	100%	2000	118.0	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7						
Electric motors and engines no. P3172 24 59 06	e.s 76%	1999 2000	116.4 114.4	116.2 114.5	116.4 114.5	116.3 114.6	116.2 114.6	116.3 116.3	116.4 116.3	116.3 116.3	Moteurs 116.3	s électriqu 116.4	es et autr 116.3	116.3	u <b>rs. n.d.a</b> 116.3	
Electric motors and generators P3175 24 59 06 5032	E	1999	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9	Moteu 112.9	irs et géné 112.9	ratrices 112.9	électrique 113.	
All other electrical products, n		1999 2000	115.7 116.3	116.2 117.2	116.0 117.3	116.1 117.7	116.1 117.7	115.9 117.5	116.5 117.8	116.4 117.9	116.3	ous autres 116.3	produits 116.4	électriqu 116.2	116.5	
Pole line hardware P3182 24 59 07 6821		1999 2000	103.6 103.6	103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 X	103.6 X	103.6	Fer 103.6	rrures de l 103.6	ignes po 103.6	ur poteau 103.6	
Wet cell storage batteries & par	_	1999	116.2	113.5	113.5	113.9	113.9	113.9	113.9		tteries et a	iccumulate 113.9	urs à piles 114.6	humide 114.6	s & pièce 114.	
P3185 24 59 07 6831  Lighting fixtures, incandescent,		2000	114.8	114.8	114.8	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	Annare	ils d'éclair	age à inca	ndescen	ce, portati	
P3187 24 59 07 6841		1999 2000	118.9 120.8	118.6 120.8	118.9 121.3	118.5 121.4	118.3 121.5	118.3 121.4	118.5 122.7	118.4 122.7	118.4	118.5	118.3	118.5	118.	
Lighting fixtures, fluorescent P3188 24 59 07 6842	F	1999 2000	125.1 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 124.4	124.0 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	Apparei 123.9	ls d'éclaira 123.9	ge électric 123.9	jues à flu 123.9	orescence 124.0	
Lighting fixtures, incandescent,	for build	ling 1999	97.1	97.0	97.1	97.0	96.9	96.9	97.6	97.6	Appareils 97.6	d'éclairag 98.8	e à incand 100.0	escence, 101.2	immeuble 97.9	
P3189 24 59 07 6843 Street lighting fixtures	E	1999	92.0	92.6	91.9	91.9	91.9	91.9	103.8	91.4	Ap: 91.4	pareils d'é	clairage et 91.4	luminaii 91.4	es de rue	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg				ounty				uits et agrégations de produits (1992=100)							
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lamps, incandescent, all sizes	E	1999 2000	100.8 98.9	104.5 101.6	102.8 100.9	104.8 104.2	103.3 102.9	104.2 101.6	105.3 101.4	103.1 101.4	Lai 105.8	npes à in 104.9	candescend 106.3	e, toute 104.8	dimension 104.2
Wiring devices		1999	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	118.8	119.2	120.9	120.1	120.0	Dispositifs 120.1	de filage	électrique 118.7
P3199 24 59 07 6876	E	2000	119.2	119.2	119.5	120.4	120.4	120.4	120.2	120.4					
Radio, t.v. broadcasting and tr P3202 24 59 91 0001		n equipme 1999 2000	ent 118.8 110.5	116.9 110.8	118.8 110.9	116.7 112.0	115.2 112.1	115.2 110.9	116.2 111.2	116.0 111.5	Radio 113.6	et télévi 113.7	sion, matér 112.5	iel d'émi 113.6	s. et trans 115.6
Engines, marine, electric turbii	nes											Moteur	s, marins, t	urbines	électriques
P3205 24 59 91 0004	90%	1999 2000	116.5 116.9	117.4 117.3	117.4 117.3	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 118.1	117.7 118.1	117.7 118.1	117.7	117.7	117.7	117.7	117.5
Transformers and converters e	xcluding t			100 5	120.6	120.5	120.2	120.4	124.9	124.9	Transform 125.0	nateurs et 125.2	t convertiss 125.2	eurs, sai 125.2	uf télécom 122.9
P3206 24 59 91 0005	100%	1999 2000	121.6 125.2	120.5 124.9	124.9	124.6	124.8	124.5	126.8	126.4	123.0	120.2	123.2	120.2	122.5
Electrical industrial equipment P3207 24 59 91 0006	82%	1999 2000	125.3 127.9	127.8 129.5	127.8 129.8	127.8 129.8	127.6 129.8	127.6 129.8	127.6 130.0	127.6 130.0	127.6	127.7	Matériel é 127.7	lectrique 127.7	e industrie 127.5
Electric light bulbs and tubes		1999	100.3	105.6	102.8	102.2	102.8	99.1	102.3	100.0	100.8	101.4	Ampoules (	et tubes 98.4	électriques 101.4
P3209 24 59 91 0008	100%	2000	98.2	100.6	96.9	100.0	100.3	99.3	99.1	99.1					
Enclosed safety switches P3210 24 59 91 0009	100%	1999 2000	125.7 126.8	125.7 126.8	125.7 128.3	125.7 128.6	125.7 128.6	126.4 128.6	126.6 129.6	127.3 129.6	127.0	127.1	upteurs de 127.2	sécurité 127.2	incorporés 126.4
Electric lighting fixtures												A	ppareils d'é	clairage	électrique
P3211 24 59 91 0010	100%	1999 2000	113.0 112.9	113.4 115.2	113.5 115.6	113.9 115.7	113.6 115.7	113.4 115.5	113.9 115.6	113.7 115.6	113.2	113.0	113.2	113.5	113.4
Switchgear and protective equipment P3213 24 59 91 0012	ipment 100%	1999 2000	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1 107.1	106.9 107.1	106.9 107.1	106.9 107.4	106.9 107.4	Com: 106.9	nutateur 106.9	et autre ma 106.9	tériel de 106.9	protection 107.0
NON-METALLIC MINERAL PR	ODUCTS										PRO	DUITS M	IINÉRAUX N	ION MÉT	TALLIOUES
P3214 25	84%	1999 2000	114.0 117.6	113.4 118.4	113.8 118.3	113.9 118.5	114.6 118.2	115.1 118.3	115.2 118.4	115.4 118.4	115.5	115.7	115.6	116.6	114.9
Cement and concrete product	s	1000	110.4	440.0	440.0	1107	440.0	440 5	440 5	440.4	440.4		roduits du		
P3215 25 60	90%	1999 2000	112.4 115.0	112.3 114.8	112.5 114.9	112.7 115.1	113.6 114.8	113.5 115.0	113.5 114.9	113.4 114.9	113.4	113.5	113.5	113.5	113.2
Cement products P3216 25 60 01	93%	1999 2000	121.6 126.0	121.7	122.8	123.0	123.2	123.2	123.0	122.8	123.1	123.3	123.3	Produits 123.2	du cimen 122.9
	9370	2000	120.0	125.6	125.8	125.6	125.3	126.1	126.0	126.0					
P3218 25 60 01 4762	Е	1999 2000	121.8 125.8	121.9 125.4	122.8 125.6	122.8 125.3	123.1 125.0	123.1 125.9	122.9 125.8	122.6 125.8	122.9	123.2	123.2	123.1	nt portland 122.8
Other masonry cement and mi	xes												nts de maço		
P3219 25 60 01 4763	Ε	1999 2000	120.0 127.2	120.0 127.2	123.1 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2	124.2	124.2	124.2	123.4
Concrete basic products													Produit	s de bas	e de bétoi
P3221 25 60 02	70%	1999 2000	109.9 113.3	109.9 113.5	110.1 113.5	110.0 112.3	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	113.0	113.0	113.3	113.3	112.0
Concrete bricks and building b	locks										Briques	et narna	ings de bét	on de ci	onstruction
P3222 25 60 02 4766	E	1999 2000	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.6
Concrete pipe and fittings			113.9	110.8	110.9	110.8	113.9	110.8	113.8	113.9			Tuncarus	t races	lo on bát-
P3223 25 60 02 4767	E	1999 2000	107.3	107.3	108.1	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	109.2	109.2	is en bétoi 108.
Ready-mix concrete		2000	108.6	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2					
P3227 25 60 03 4765	100%	1999 2000	108.9 110.3	108.8 110.0	108.4 110.2	108.8 111.2	109.0 110.9	108.9 110.8	108.9 110.8	108.9 110.8	108.6	108.7	108.5	Bét 108.6	ton prépar 108.8
Ready-mix concrete, Atlantic P3228 25 60 03 4765 10	) E	1999 2000	90.6 89.6	90.6 89.6	91.3 89.6	91.6 89.9	91.7 89.9	91.7 89.9	91.7	91.7	91.7	92.0	Béton 92.0	préparé 92.0	, Atlantique 91.6
Note: Indexes for the most r									89.9	89.1					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	32=100)				prod	uits et	agréga	ntions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mi P3229	x concrete, Québec 25 60 03 4765 20	E	1999 2000	105.4 107.0	104.7 105.7	103.4 105.4	102.4 104.8	101.7 103.3	101.6 103.1	102.1 103.0	102.1 103.0	101.9	102.3	Béto 102.1	n prépar 102.2	é, Québe 102.
Ready-mi P3230	ix concrete, Ontario 25 60 03 4765 30	F	1999 2000	102.7 103.2	102.7 103.3	102.3 103.4	103.6 104.7	103.6 104.7	103.6 104.7	103.2 104.7	103.2 104.7	102.8	102.8	Béto 102.0	n prépar 102.2	é, Ontari 102.
	x concrete, Prairies		1999	105.6	105.6	105.8	104.7	106.1	104.7	106.1	105.9	105.7	105.8	Béto 105.8	n préparé 105.8	é, Prairie
P3231	25 60 03 4765 40	E	2000	106.5	106.5	106.5	107.8	107.2	107.2	107.2	107.2	100.7	100.0	100.0	100.0	100.
Ready-mi P3232	x concrete, B.C. 25 60 03 4765 50	E	1999 2000	131.4 134.8	131.4 134.8	131.4 135.7	131.8 137.9	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1	132.7	133.5	éton prép 133.5	oaré, CE 132.
Other nor	n-metallic mineral pro	oducts										Autre	es produit	s minéraux	, non mé	étallique
P3233	25 61	79%	1999 2000	115.7 120.3	114.6 122.1	115.1 121.7	115.2 122.0	115.7 121.7	116.8 121.7	117.0 121.9	117.4 122.0	117.6	117.9	117.8	119.7	116.7
Clay prod	lucts 25 61 01	92%	1999 2000	122.6 121.5	122.2 123.9	120.1 123.6	120.5 124.7	120.5 124.0	122.2 125.0	121.4 124.8	122.3 125.5	122.3	121.9	122.0	Produit:	s d'argil
Glass pro	oducts 25 61 02	79%	1999 2000	104.7 107.7	103.5 108.3	103.5 108.7	103.3	103.2 108.7	103.7 108.6	104.5 109.0	104.9 109.1	105.2	105.3	Verre et	produits 105.5	s <b>en verr</b> 104.4
	units, glass 25 61 02 4750 20		1999 2000	138.8 146.5	138.8 150.7	138.8 150.7	136.1 150.7	136.1	136.1 149.8	138.6 149.8	138.6 151.6	142.5	143.8	Unités 143.8	isolantes 143.8	s, en verr
Abrasive	products		1999	128.2	125.0	128.1	129.1	131.6	131.6	125.0	127.0	123.5	126.7	125.0	Produits 128.7	s abrasif
P3253	25 61 03	64%		118.9	133.5	126.2	128.6	126.5	126.3	126.4	126.5				41-111	
P3259	n-metallic mineral pro 25 61 04	80%	1999 2000	126.3 137.3	125.7 137.7	127.0 137.6	127.2 137.6	128.2 137.6	130.0 137.5	131.1 137.6	131.3 137.6	132.0	132.0	nin., non m 132.1	136.5	130.0
Refractory P3261	y bricks and similar sh 25 61 04 4731		1999 2000	146.6 146.0	146.3 146.0	146.6 146.1	146.3 146.2	146.1 146.3	146.1 146.2	146.2 146.2	146.2 146.3	146.2	Briques ré 146.3	fractaires e 146.1	t formes 146.2	similaire 146.
	y cements, mortars		1999	137.4	137.4	137.4	139.3	139.3	139.3	141.3	141.3	141.3	141.3	ments et m 141.3	ortiers ré 141.3	éfractaire 139.1
P3262	25 61 04 4732	E	2000	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	146.1	146.1	Dor	IDOGUN MI	rany latton	do avao	o ot plåtr
P3266	wall-board, lath and place 25 61 04 4792		1999 2000	147.4 177.6	146.7 179.1	149.4 177.9	149.4 177.9	153.5 177.9	153.5 177.9	155.2 177.9	155.7 177.9	159.0	159.2	ıraux, lattes 159.6	174.9	155.
Mineral w	vool (including fibrous 25 61 04 4793		sulation) 1999 2000	121.8 128.6	118.7 128.6	122.0 129.8	122.0 129.8	122.0 129.8	122.0 129.8	125.5 X	La 125.5 x	ine minéra 125.5	ale et prod 125.2	tuits connex 125.5	tes incl. f 128.6	fibre verr 123.
	thermal & acoustic in											Isolants	non rigie	des thermiq	ues et ac	oustique
P3268	25 61 04 4794	E	1999	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	126.7 127.5	126.7 X	126.7 X	126.7	126.7	126.7	127.5	122.
Lime			4000	405.0	105.0	405.0	100.0	106.0	110.0	110.0	110.0	112.0	1101	110 1	1101	Chau 109.5
P3269	25 61 04 4795	Е	1999 2000	105.3 111.6	105.3 111.6	105.3 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	112.3 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.0	112.1	112.1	112.1	103.
Refractor	ies		1000	1/1 5	141.4	141.5	142.5	142.4	142.4	143.5	143.5	143.5	143.6	Pr 143.5	oduits ré 143.5	fractaire 142.
P3271	25 61 91 0001	88%	1999 2000	141.5 145.1	145.2	145.2	145.3	145.3	145.2	146.2	146.2	140.0	140.0	140.0	140.0	192.
Glass, pla	ate, sheet, wool		1999	120.0	120.0	120.0	119.1	119.1	119.1	120.1	121.7	123.1	123.6	Plaque, fei 123.6	uille, laine 123.6	e de verr
P3272	25 61 91 0002	86%		124.5	127.2	127.2	127.2	126.9	126.9	126.9	127.5	, 20.1	.20.0			16.71
Glass cor	ntainers and products 25 61 91 0003	100%	1999 2000	125.3 131.8	122.8 132.9	122.4 132.9	122.0 132.9	122.0 132.7	122.0 132.7	122.5 132.7	122.8 133.1	123.6	123.9	ontenants e 123.9	t produit 123.9	s en verr 123.
Asbestos	products 25 61 91 0004		1999	110.5	110.7	111.6	111.0	110.2	110.3	110.1	111.1	110.1	110.2	108.9	Produits 109.9	d'amiant

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (1	992=100)	,			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
PETROLE	UM AND COAL PROD	90%	1999 2000	86.7 142.7	86.2 152.8	93.0 159.7	102.9 148.7	105.4 155.2	106.3 163.9	114.3 163.4	121.9 164.3	129.0	130.6	133.2	137.7	CHARBON 112.3
Gasoline	and fuel oil		1999	85.9	85.5	92.9	103.4	105.7	106.3	114.3	122.0	129.2	130.0	133.0	Essence 138.6	et mazou 112.2
P3276 Gasoline	26 62	100%	2000	142.9	152.7	160.1	149.2	154.5	163.1	162.1	162.3					Essenc
P3277	26 62 01	100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.4	119.1 163.7	127.2	132.6	131.0	132.8	137.0	114.
Motor ga P3278	soline 26 62 01 4312	100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.4	119.1 163.7	127.2	132.6	131.0	132.8	137.0	e à moteu 114.1
	soline, regular unlead			72.0	72.5	82.0	91.8	97.9	101.6	107.6	114.8	Ess. à r 121.0	noteur, rég 121.6	julière san 123.3	s plomb 127.8	Atlantique
P3279 Motor ga	26 62 01 4312 11 soline, premium unle		2000	127.2	132.0	143.4	130.6	138.3	148.6	149.4			à moteur,			
P3280	26 62 01 4312 12		1999 2000	77.1 126.2	77.6 129.4	82.9 139.0	91.4 132.5	96.2 136.1	95.9 143.7	105.1 143.0	111.6	117.3	117.6	122.1	126.2	101.8
Motor ga P3281	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 13		antic 1999 2000	74.9 123.7	76.2 126.7	82.3 136.5	90.7 129.9	95.5 131.9	96.8 141.6	100.7 141.0	107.1 	s. à mote 112.8	ur, intermé 114.2	diaire sar 118.1	s plomb 123.9	Atlantique 99.4
Motor ga	soline, regular unlead		ec 1999 2000	70.6 136.5	71.7 143.1	86.1 155.1	101.5 142.9	101.6 151.0	102.4 164.0	113.9 158.1	123.9	Ess. 129.2	à moteur, 128.6	régulière s 131.7	sans plor 136.3	nb, Québe 108.
Motor ga	soline, premium unte		bec 1999 2000	77.7 130.2	75.9 136.8	87.5 147.5	100.2 135.8	102.4 143.9	102.1 150.6	112.8 149.2	121.5	125.9	ss. à mote 125.8	ur, super s	sans plor 131.5	nb, Québe 107.
Motor ga	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 23		1999	76.7 131.9	76.0 139.5	89.5 150.0	102.4 137.8	104.3 145.3	103.3 159.0	115.5 153.0	123.1	Ess. à mo 127.7	oteur, inter 127.6	médiaire s 129.5	ans plor 132.5	nb, Québe 109.
	soline, regular unlead	led, Ontar		85.7 141.0	84.4 152.8	98.0 170.8	109.9 149.3	110.5 166.3	109.0 181.0	121.4 171.5	130.6	Ess. 136.1	à moteur, 132.0	régulière : 136.7	sans plor 142.7	nb, Ontari
	soline, premium unle	aded, Ont	tario 1999	98.8	96.9	109.7	119.9	120.8	119.1	128.5	137.6	E 142.8	ss. à mote 138.9	ur, super : 142.2	sans plor 147.6	nb, Ontari 125.
Motor ga	26 62 01 4312 32 soline, midgrade unle	aded, On	tario 1999	95.4	92.5	171.4	119.2	121.4	120.2	171.0	139.5	Ess. à mo	oteur, inter 141.0	médiaire : 143.9	sans plor 150.1	nb, Ontari
	soline, regular unlead	led, Prairi	1999	92.6	159.2 94.0	177.3	155.8	171.4	182.8	176.7	131.4	Ess. 136.8	à moteur, 136.5	régulière s 134.5	ans plor	nb, Prairie 119.
P3288 Motor ga	26 62 01 4312 41 soline, premium unle		2000 iries 1999	139.8	149.1	162.5	150.4	153.6	162.7	164.8	135.1	E:	ss. à mote 140.2	ur, super s 137.9	ans plor	nb, Prairie
P3289 Motor ga	26 62 01 4312 42 soline, midgrade unle		2000 airies	143.1	146.7	159.0	149.4	151.0	158.3	159.8		Ess. à mo	oteur, inter	médiaire s	ans plor	nb, Prairie
P3290	26 62 01 4312 43		1999 2000	99.6 143.3	99.7 150.8	108.2 162.8	116.4 152.7	122.1 154.7	122.2 160.1	129.0 163.3	135.0	139.2	140.0	137.2	141.5	124.
Motor ga P3291	asoline, regular unlead 26 62 01 4312 51		1999 2000	71.6 129.6	74.8 133.4	83.7 151.9	104.7 147.6	108.9 151.5	110.7 161.3	115.9 168.9	120.0	124.7	s. à motei 123.8	ır, régulièi 123.5	e sans p 121.7	lomb, CE 107.
Motor ga	asoline, premium unle 26 62 01 4312 52		1999 2000	82.2 129.8	85.7 133.4	92.0 151.8	114.3 148.5	116.7 152.4	118.2 159.8	121.7 167.1	124.5	130.2	Ess. à mo 127.0	oteur, supe 127.6	er sans p 123.6	lomb, CB 113.0
Motor ga	asoline, midgrade unle 26 62 01 4312 53		1999 2000	77.1 129.8	81.2 134.5	88.2 151.6	111.4 149.8	113.6 154.1	117.0 160.9	121.4 171.5	118.9	Ess. à 123.5	moteur, in 126.4	termédiaii 127.7	re sans p 123.7	lomb, CE 110.
Fuel oils	and other fuel 26 62 02		1999 2000	88.6 149.0	87.5	91.0	99.2	101.0	101.8	109.0	116.3	125.4	129.0	Mazouts 6	t autres 140.3	carburant 110.
. 0207	20 02 02	10076	2000	143.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.4						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Aggr								uits et	agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1999 2000	92.6 155.1	96.0 176.2	96.7 168.9	106.5 171.6	112.7 163.9	111.3 170.9	114.9 173.1	124.9	Combus 134.0	tible pour 140.3	turbines d 137.7	aviation 147.4	et gazolir 117.
	I, A, Ontario		1999	96.7	103.3	106.0	117.0	117.2	125.3	118.7	131.0	141.4	Combus 150.6	tible pour 146.5	turbines, 161.5	A, Ontari 126.
P3300	26 62 02 4321 31	E	2000	171.4	208.6	190.6	188.5	180.6	185.2	186.9						
P3301	1, B, Ontario 26 62 02 4321 32	E	1999 2000	82.3 118.5	78.4 138.8	75.5 155.9	78.6 152.1	82.2 148.8	82.2 x	84.7 x	98.1 x	102.6	Combus 109.9	tible pour 113.4	turbines, 114.8	B, Ontari 91.
Diesel fue P3307	26 62 91 4322	100%	1999 2000	86.1 140.7	84.8 151.0	87.4 151.2	95.1 142.7	97.3 144.5	97.5 149.7	104.6 152.0	110.1	118.1	121.9	126.1	Carbu 132.8	rant dies 105.
Diesel fue	el, Atlantic													Carbura	nt diesel,	Atlantiqu
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1999 2000	83.9 137.6	82.0 149.1	84.0 149.0	92.7 136.1	92.8 143.6	96.6 145.9	102.2 146.1	108.3	114.8	118.2	121.3	130.4	102.
Diesel fue P3309	el, Québec 26 62 02 4322 20	E	1999 2000	84.3 140.8	79.7 151.5	84.6 149.2	93.4 141.7	94.0 141.4	92.0 143.5	99.7 146.6	106.4	115.7	116.7	Carbu 122.5	rant dies 131.6	el, Québe 101.
Diesel fue			1999	83.3	82.1	86.7	95.5	96.3	92.7	102.2	108.9	118.4	120.9	Carbu 127.9	rant dies 133.1	el, Ontari 104.
P3310 Diesel fue	26 62 02 4322 30 el, Prairies	t	1999	144.5 88.8	160.2 88.9	151.1	95.8	99.6	149.5	151.7	110.2	118.8	123.7	Carbu 127.5	rant dies	el, Prairie
P3311	26 62 02 4322 40	E	2000	139.4	145.3	151.6	141.3	142.3	152.5	154.0						
Diesel fue P3312	el, B.C. 26 62 02 4322 50	E	1999 2000	89.8 142.3	89.6 152.9	91.9 156.5	99.0 154.5	104.9 150.4	108.1 157.0	113.2 163.6	118.5	124.2	130.9	Car 132.3	burant di 137.9	iesel, C
Stove & li P3313	ight fuel oils 26 62 02 4323	100%	1999 2000	91.6 152.5	88.6 163.1	95.1 160.3	103.4 153.0	102.2 154.3	100.7 156.0	109.2 157.1	115.6	123.1	Mazo 125.9	ut pour po 133.1	nêle et ma 138.6	azout lége 110.
Stove oil, P3314	Atlantic 26 62 02 4323 11	E	1999 2000	92.1 138.7	96.1 146.8	91.6 143.2	101.0 137.4	100.9 138.7	102.1 138.4	108.7 142.6	115.6	118.1	124.9	Mazout po 128.8	ur poêle, 130.3	Atlantiqu 109.
Light fuel	oil, Atlantic 26 62 02 4323 12	F	1999 2000	88.5 152.9	91.7 170.6	97.5 163.9	108.6 154.7	107.1 155.1	104.8 155.5	115.0 155.9	120.3	127.4	132.1	Mazo 138.6	out léger, 146.5	Atlantiqu 114.
Stove oil,	Québec		1999	89.2	86.7	95.2	102.4	100.8	102.6	113.7	120.0	126.8	127.2	Mazout 136.0	pour poê 141.1	le, Québe
P3316 Light fuel	26 62 02 4323 21 oil, Québec	E	1999	156.3 92.3	161.0 86.7	94.1	162.6	101.6	157.8 99.5	159.7	119.1	131.2	131.6	M 141.5	azout lég 148.0	er, Québe 113.
P3317	26 62 02 4323 22	Ε	2000	164.8	179.0	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1		101.2		171.0	140.0	110.
Stove oil, P3318	Ontario 26 62 02 4323 31	E	1999 2000	99.2 173.0	94.7 188.0	104.7 183.0	111.2 168.2	110.9 171.3	107.9 179.2	120.3 183.7	128.1	134.4	134.7	Mazout 143.7	pour poê 149.9	le, Ontari 120.
Light fuel	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	1999 2000	88.9 143.4	83.6 152.7	91.4 147.6	100.0 139.8	98.1 141.4	95.2 143.3	99.5 141.6	106.8	112.8	117.4	M 123.7	azout lég 129.2	er, Ontari 103.
Light fuel	oil, Prairies							-								er, Prairie
P3321	26 62 02 4323 42	Е	1999 2000	83.4 122.7	83.2 129.9	83.6 135.2	86.8 129.8	88.1 125.3	89.2 130.4	94.3 136.3	97.4	105.9	109.4	113.7	118.6	96.
Stove oil,	B.C.				000	07.5	01.1	011	04.4	00.0	00.0	100 7	100.0			oêle, CE
P3322	26 62 02 4323 51	Е	1999 2000	79.0 109.2	83.3 112.3	85.3 117.2	91.4 113.4	94.1 112.1	94.1 116.3	96.0 118.4	99.3	100.7	102.9	103.6	106.6	94.
Light fuel	oil, B.C.		1000	00.4	00.4	100.0	100.6	107.0	100.0	100.6	111.7	118.1	123.6	125.2	Mazout I 126.9	éger, CI 111.
P3323	26 62 02 4323 52	Е	1999 2000	98.4 132.7	99.1 141.3	100.3 148.1	108.6 143.8	107.0 141.7	106.9 144.2	109.6 144.9		110.1	123.0	120.2	120.9	111.
Heavy fue P3324	26 62 91 4324	100%	1999 2000	90.9 174.9	88.9 183.0	94.8 189.4	102.6 175.4	102.5 184.9	113.2 198.8	123.0 191.1	136.8	153.7	155.1	162.5	Ma 170.6	zout lour 124.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggre	egatic	ons (198	92=100)				prod	uits et	agrega	llions		duits (1			
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Heavy fu	el oil, Québec															rd, Québe
P3326	26 62 02 4324 20	Е	1999 2000	99.9 177.1	101.0 177.4	93.6 192.1	110.0 198.3	116.1 187.1	125.4 194.1	130.5 204.7	141.5	159.5	166.2	164.7	171.7	131.7
Heavy fu	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	1999 2000	92.3 171.1	83.6 174.7	85.7 185.5	98.7 180.4	112.8 184.7	113.6 196.9	122.5 202.3	136.8	150.8	159.8	M 164.5	azout lou 168.0	rd, Ontari 124.1
	soline, regular unleaded		2000	171.1	177.1	100.0	100.4	104.1	130.5	202.0			Essence à	moteur ri	Saulière s	ans plom
P3330	26 62 91 4312 01		1999 2000	81.9 137.2	82.4 145.8	93.4 160.8	106.2 146.2	109.1 155.5	109.6 167.4	118.6 164.5	126.8	132.2	130.7	132.4	136.9	113.4
Motor ga	soline, premium unlead	ed	1999	88.5	88.1	97.7	109.8	112.5	112.1	120.2	127.5	132.5	Essence 130.9	e à moteu 132.8	r, super s 136.0	ans plom
P3331	26 62 91 4312 02	100%	2000	136.2	142.5	155.9	144.9	152.1	160.8	159.2	127.5	132.3	130.5	132.0	130.0	110.7
Motor ga	soline, midgrade unlead	led	1000	00.0	00.4	400.0	440.5	1100	445.0	404.0	400.0		ence à mote			
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1999 2000	90.2 142.8	88.4 151.8	102.0 167.3	113.5 150.0	116.2 161.6	115.3 172.8	124.9 168.2	133.3	138.4	136.2	138.4	143.5	120.0
Motor ga	soline, Atlantic															Atlantiqu
P3333	26 62 91 4312 10	100%	1999 2000	73.2 126.9	73.7 131.3	82.2 142.3	91.7 131.0	97.5 137.6	100.2 147.4	106.9 147.8	113.9	120.0	120.6	122.9	127.3	102.5
Motor ga	soline, Québec															ur, Québe
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1999 2000	72.7 134.8	73.0 141.4	86.6 152.9	101.2 140.9	101.9 149.0	102.4 160.4	113.7 155.6	123.2	128.3	127.8	130.6	134.9	108.0
Motor ga	soline, Ontario														e à mote	ur, Ontari
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1999 2000	88.7 142.4	87.1 153.8	100.7 171.5	112.3 150.7	113.1 166.8	111.6 180.8	123.2 171.8	132.5	137.9	133.8	138.2	144.1	118.6
Motor ga	soline, Prairies													Esseno	e à mote	ur, Prairie
P3336		100%	1999 2000	94.0 140.2	95.3 148.9	102.1 162.1	112.1 150.3	117.8 153.3	118.8 162.2	124.2 164.3	131.8	137.1	137.0	134.9	139.6	120.4
Motor ga	soline, B.C.													Esse	ence à mi	oteur, CE
P3337		100%	1999 2000	74.5 129.6	77.7 133.4	86.0 151.9	107.4 147.9	111.0 151.8	112.7 160.9	117.5 168.5	121.2	126.2	124.7	124.7	122.2	108.8
	turbo fuel, A												Combustit	de nour ti	ırhines d	aviation
P3338	26 62 91 4321 01	100%	1999 2000	89.7 165.0	93.7 190.1	95.6 179.7	107.2 180.9	115.0 171.9	113.7 179.1	117.5 179.9	128.8	140.0	147.3	143.4	156.0	120.7
	turbo fuel, B	10070		100.0	100.1	17.5.7	100.5	171.5	173.1	173.3	**		Combustib	lo pour ti	irhinas d	aviation
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1999 2000	100.8 125.1	99.6	99.5	101.4	102.8	101.3	105.1	112.0	113.8	119.5	119.5	119.0	107.9
	turbo fuel, Atlantic	10076	2000	123.1	136.3	137.9	144.3	140.3	147.8	155.5		Combu	tible neur i	hurbinaa d	'aviation	Atlantiau
P3340		1.000/	1999	84.2	84.1	85.9	89.5	92.6	95.9	89.1	94.1	88.2	stible pour 1 92.5	93.3	98.9	90.7
		100%	2000	105.5	124.2	121.1	116.6	113.1	112.5	124.5		0		A b lane		O(b.
	turbo fuel, Québec	4.000/	1999	85.8	85.0	85.2	95.5	103.6	96.8	103.7	119.4	127.4	bustible pou 134.6	127.7	136.0	on, Quebe 108.4
P3341	26 62 91 4321 20	100%	2000	147.8	175.6	164.3	159.8	155.5	161.1	163.2						
	turbo fuel, Ontario	4.000/	1999	95.8	101.7	104.0	114.5	114.9	122.5	116.5	128.8	138.8	bustible por 147.9	ur turbine 144.4	158.5	on, Ontari 124.(
P3342		100%	2000	167.9	204.0	188.3	186.1	178.5	182.8	184.5						
	turbo fuel, Prairies		1999	97.3	103.7	109.7	119.7	127.7	125.6	127.1	135.6	Comb 144.9	oustible pou 152.4	r turbines 149.5	158.9	n, Prairie 129.3
P3343		100%	2000	163.3	174.7	177.3	181.2	173.5	183.5	189.7						
	turbo fuel, B.C.		1999	89.0	90.1	87.9	98.1	109.9	103.3	120.2	126.7	Co 140.8	mbustible p 145.3	oour turbi 145.0	nes d'avi	ation, CE 117.6
P3344	26 62 91 4321 50	100%	2000	162.9	176.4	168.3	181.9	168.2	179.3	175.8						
Stove oil			1999	93.0	91.0	97.4	105.0	104.0	103.7	114.7	120.9	126.8	128.4	136.2	Mazout 141.5	pour poêl 113.6
P3345	26 62 91 4323 01	100%	2000	157.3	165.2	164.4	159.1	161.0	161.0	163.5						
Light fue	el oil		1999	91.0	87.5	94.0	102.6	101.4	99.2	106.6	113.1	121.3	124.7	131.6	M 137.3	azout lége 109.:
P3346	26 62 91 4323 02	100%	2000	150.3	162.2	158.4	150.2	151.1	153.6	154.1		121.3	124.1	101.0	137.3	103.
Other pe	troleum and coal produ	ucts	1999	89.7	89.0	93.4	101.0	104.4	106.7	114.0	101.0		lutres prod			
P3352	26 63	53%	2000	142.0	153.1	158.5	147.1	104.4 157.7	106.7 166.8	114.3 168.4	121.6	128.6	133.0	133.8	134.0	112.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refin	ned petroleum produ	cts	1999	88.3	86.7	91.6	98.6	101.0	103.2	112.0	120.3	127.9	<b>Autre</b> 132.4	s produits 133.4	raffinés 134.0	du pétrol
P3353	26 63 01	55%	2000	142.8	155.5	159.8	144.4	156.0	165.7	168.1		121.5	102.4	100,4	134.0	110.
Benzene, t P3354	oluene and xylene 26 63 01 4113	E	1999 2000	73.8 127.6	74.3 139.8	72.6 158.1	78.4 142.0	93.1 142.4	87.7 153.4	93.2 170.4	100.2	111.8	120.0	Benzèn 115.1	e, toluèr 113.1	ne et xylèn 94.
Liquefied p	petroleum gases													Gaz	de nétro	le liquéfié
P3355	26 63 01 4361	E	1999 2000	93.6 204.7	98.5 253.4	109.5 255.7	124.2 206.3	126.9 242.0	128.1 267.9	155.3 269.5	176.2	182.4	199.0	192.3	183.3	147.4
Lubricating	g oils and greases		1999	94.6	90.5	91.6	92.6	92.9	95.9	95.5	96.7	96.0	Hui 97.3	iles et grais 98.3	ses de l 97.1	ubrificatio 94.5
P3361	26 63 01 4331	100%	2000	99.8	97.0	96.1	98.9	104.3	104.2	106.3	30.7	30.0	97.3	90.3	97.1	94.
Lubricating	g oils, automobile		1999	<b>407.6</b>	101.6	100.6	103.1	1040	4000	100.0	100.0	400.4		s de lubrifi		
P3362	26 63 01 4331 10	Е	2000	107.6 112.5	109.3	103.6 106.1	110.0	104.6 113.9	106.3 115.8	106.8 117.8	108.0	106.4	110.2	110.2	110.6	106.
Lubricating P3363	g oils, industrial 26 63 01 4331 20	E	1999 2000	76.4 82.0	74.9 80.0	74.8 82.3	77.9 83.5	76.5 90.7	81.4 88.1	79.8 90.3	81.0	81.5	Huile 79.4	s de lubrifi 81.8	cation, ii	ndustrielle 78.1
	and coal products, r		2000	02.0	00.0	02.5		30.1	00.1	30.3		Autron nu	aduita du	nátrolo ot	du abad	
P3364	26 63 02	45%	1999 2000	95.7 138.4	98.8 143.0	101.1 153.1	111.7 158.7	119.3 165.3	122.1 171.5	124.4 169.6	127.2	131.6	135.4	pétrole et 135.4	134.2	119.
	ixtures and emulsions		2000	130.4	170.0	100.1	150.7	100.0	171.5	103.0		Málango	o d'aonha	ulta at ámul	oiono hi	uminauaa
P3368	26 63 02 4386	, E	1999 2000	97.8 106.3	98.2	97.9	99.3	99.9	99.2	100.4	101.6	102.8	103.2	ilte et émul 104.4	104.5	100.
	20 03 02 4300		2000	100.5	104.9	114.0	117.4	118.0	121.6	121.6	**					Annhalt
Asphalt	00.00.00.4005	4.000/	1999	90.9	95.6	98.5	117.2	133.9	136.0	138.4	139.9	143.1	151.6	149.9	145.1	Asphalt 128.
P3372	26 63 02 4385	100%	2000	150.4	157.1	171.7	183.4	192.5	196.1	196.2						
Asphalt, se			1999	96.8	102.9	106.2	127.8	147.4	149.8	152.4	154.1	157.5	167.4	165.2	Aspr 159.5	alte, solid 140.6
P3385	26 63 91 4385 01	100%	2000	165.7	173.5	190.1	204.2	214.6	218.6	218.0						
Asphalt, lie			1999	62.3	59.8	60.9	64.9	67.9	68.1	69.5	70.7	72.2	74.0	74.5	74.4	alte, liquid 68.3
P3386	26 63 91 4385 02	100%	2000	75.4	76.9	81.7	81.2	84.2	85.7	89.1						
CHEMICAL	LS AND CHEMICAL PI	RODUCT	<b>S</b> 1999	112.9	113.9	113.2	113.9	115.2	115.3	115.1	117.6	119.7	119.2	PRO 119.9	119.7	HIMIQUE:
P3392	27	91%	2000	119.6	120.2	120.9	122.0	123.1	123.7	123.6	124.2					
Industrial	chemicals		1999	117.7	120.0	118.0	119.8	122.3	122.7	122.7	127.9	132.9	131.7	roduits chi	miques 132.8	industriel 125.3
P3393	27 64	81%	2000	132.6	133.7	134.9	137.1	139.2	140.5	140.2	141.5					
Inorganic	industrial chemicals		1999	120.4	119.9	120.3	118.0	117.2	116.8	116.1	115.8	115.5	oduits ch 115.7	im. indust 115.6	riels, in	organique 117.1
P3394	27 64 01	64%	2000	116.7	117.4	117.3	117.7	117.9	118.2	118.2	118.1					
Chlorine			1999	170.0	164.4	163.4	163.0	163.2	163.4	163.5	163.7	164.0	164.3	164.4	165.0	Chlor 164.4
P3395	27 64 01 4001	Е	2000	175.2	178.8	177.5	177.8	177.9	177.8	177.8	177.8	104.0	104.0			
Sulphuric	acid		1000	00.7	00.0	01.1	01 1	90.0	80.9	81.1	80.9	80.7	81.1	80.9	Acide 81.1	sulfuriqu 81.0
P3403	27 64 01 4015	Е	1999 2000	80.7 81.1	80.9 81.1	81.1 80.7	81.1 80.7	80.9 81.1	81.1	81.1	81.1	00.7	01.1	00.5	01.1	01.1
Ammonia,	anhydrous and aqua			454.0	454.0	450.5	450.5	457.0	457.0	450.0	450.5	450.0	450.0	454.0		nmoniaqu
P3407	27 64 01 4028	E	1999 2000	154.6 153.7	154.6 157.0	158.5 157.8	158.5 160.4	157.9 159.7	157.9 159.4	153.2 158.0	153.5 158.0	152.6	150.9	151.9	152.9	154.
Caustic so	da (sodium hydroxide	9)												de sodiun		
P3408	27 64 01 4029	Е	1999 2000	108.4 96.4	106.0 95.9	105.3 96.7	100.2 95.8	97.0 97.8	94.5 97.7	93.9 97.8	92.0 97.8	90.9	91.2	91.7	91.9	96.
Sodium ch	nlorate												10			de sodiui
P3412	27 64 01 4046	Е	1999 2000	106.8 111.3	105.2 111.3	105.2 111.3	105.8 111.3	105.8 111.3	108.9 111.3	108.9 111.3	108.9 111.3	108.9	108.9	108.9	108.9	107.0
Organic in	ndustrial chemicals													iques indu		
P3425	27 64 02	81%	1999 2000	120.4 151.7	125.8 153.8	119.8 155.0	125.1 159.5	130.8 164.9	130.0 167.7	129.5 168.4	141.8 172.3	156.6	152.2	156.4	154.4	136.9
-	dexes for the most re											nlus récer	ite eant ei	ujets à révi	sion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	JO)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other hydr P3464	ocarbons 27 64 02 4118	100%	1999 2000	107.1 150.7	103.8 154.9	102.5 166.3	101.3 166.5	100.9 194.8	105.1 201.1	111.4 201.0	120.5 201.0	126.1	140.3	148.6	utres hyd 148.8	rocarbure 118.
Synthetic		10070	2000	100.7	104.0				20111	20110	20110			R	ésines sy	nthétique
P3467	27 64 03	95%	1999 2000	112.4 130.2	114.6 130.8	113.8 133.3	116.4 135.1	119.1 136.1	121.2 137.2	122.1 135.6	126.6 136.2	128.2	128.1	129.3	129.5	121.
Phenol - fo	ormaldehyde resins 27 64 03 4224	F	1999 2000	140.5 133.8	139.2 133.8	137.8 133.8	137.8 133.8	137.8 142.2	137.8 142.5	137.8 142.5	133.8 150.8	133.8	Résines à 133.8	base de p 133.8	hénol-fo 133.8	maldéhyd 136.
Polyester r																e polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	1999 2000	120.7 122.8	120.2 123.0	120.2 123.0	120.2 125.6	121.0 125.6	121.0 126.5	121.0 126.5	121.0 126.6	121.0	121.0	121.6	122.8	121.
Polystyren	e resins		1999	113.9	113.9	113.9	113.5	113.5	114.6	113.5	114.1	114.1	115.3	Ré 115.3	sines de 116.0	oolystyrèn 114.
P3476	27 64 03 4236	E	2000	116.0	116.5	118.3	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7					
Other synt	hetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	E	1999 2000	154.2 163.2	152.9 163.0	152.3 162.8	145.8 163.6	145.8 166.3	150.8 165.0	151.0 166.5	162.0 166.9	163.2	162.6	Autres 164.9	résines s 163.2	nthétique 155.
Polyethyle		1000/	1999	106.7	111.3	111.6	115.8	120.3	121.9	124.3	130.2	133.0	133.1	Rés 134.9	ines de p 133.8	olyéthylèn 123.
P3483 Other indu	27 64 03 4234 estrial chemicals	100%	2000	130.7	130.4	132.3	134.6	134.6	136.3	132.8	132.7	127.8	Autres p		imiques 130.7	industriel
P3486	27 64 04	84%	1999 2000	129.2 130.6	128.3 131.6	128.2 131.2	133.0	127.4 133.1	127.7 132.7	127.6 133.6	127.5 133.9	127.0	129.5	130.5	130.7	120.
Pigments, P3490	lakes and toners 27 64 04 4262	E	1999 2000	136.4 137.5	135.8 137.7	136.4 137.9	135.8 139.3	135.3 139.3	136.7 139.1	137.0 139.2	136.9 139.3	136.9	138.2	Pigments 137.8	, laqués e 138.1	t tonifiant 136.
Rubber and	d plastics compound 27 64 04 4282		1999 2000	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 x	125.5 x	Subst 125.5	tances ince 125.5	orporées a 125.5	u caout. 125.5	et au plas 125.
Olefins P3494	27 64 91 0001	94%	1999	121.8	136.6	125.5 167.9	137.3	146.9	138.8	133.4	157.4 198.1	194.9	178.9	181.6	176.5	Oléfine 152.
Thermoset		34 /0	2000	165.5	168.2	107.9	174.1	183.0	186.6	188.6	190.1			Résines	thermod	urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1999 2000	131.7 128.3	131.0 132.3	130.3 132.3	129.8 133.2	129.8 138.3	129.8 138.4	129.9 139.8	127.9 145.6	127.9	128.3	128.2	128.2	129.
Industrial a	alcohols 27 64 91 0004	100%	1999 2000	97.1 109.9	96.1 107.4	95.1 107.7	98.4 109.6	101.2 116.0	101.8 114.3	108.7 114.8	113.8 116.1	111.7	110.9	Alcod 112.4	ls d'usag 110.4	e industri 104.
Fertilizers P3499	27 65	98%	1999 2000	136.3 134.1	136.5 134.9	137.8 136.4	137.6 137.4	138.0 137.1	138.1 137.3	135.3 137.8	135.1 137.8	135.1	133.8	133.7	133.7	Engrai 135.
Potassium P3501			1999 2000	124.9 123.5	124.2 124.3	124.9 126.0	126.0	126.2	125.5	125.4	125.8	125.0	124.9	Ch 123.7	lorure de 122.9	potassiui 125.
Ammoniur			2000	123.3	124.3	120.0	127.3	126.8	126.8	127.1	127.1				Nitrata d'	ammoniui
P3503	27 65 00 4058	E	1999 2000	131.5 124.1	130.8 127.9	131.2 129.1	129.9 129.2	129.8 129.3	130.0 129.2	129.6 129.3	128.6 129.4	128.4	128.4	126.1	124.2	129.
Ammoniur	n phosphates & cald	ium cya.											s d'ammo			
P3504	27 65 00 4062	Е	1999 2000	149.4 139.7	150.6 139.8	150.3 140.4	148.9 140.8	149.6 140.1	150.5 140.3	135.4 X	140.6 x	140.6	140.6	140.9	140.4	144.
Urea P3505	27 65 00 4186	Е	1999 2000	143.3 142.6	143.3 144.0	145.1 145.8	145.1 146.2	145.1 146.2	145.1 146.2	142.4 147.4	141.7 147.4	141.8	139.2	139.5	140.7	Uré 142.
	mical fertilizers, com								110.2	177.7	नात		Autres c	omposés	d'engrais	chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1999 2000	130.8 130.4	131.3 130.3	132.6 131.4	133.2 132.4	133.5 131.7	133.3 131.7	133.2 131.3	133.1 131.3	133.1	132.1	131.8	130.8	132.
Other cher	mical fertilizers, com		1999	129.6 133.7	129.6 133.7	129.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	Autres co	mposés d 133.9	engrais c	himiques 133.9	, Atlantiqu 132.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity A	ggregati	ons (19	92=100)									duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, of P3511 27 65 00 4255		1999	135.9 131.7	135.6 131.7	138.8 134.0	137.6 134.0	138.2 133.9	138.0 133.9	138.0 133.9	138.0 133.9	Autres 138.0	composés 138.0	d'engrais 138.3	chimiqu 131.0	es, Québe 137.
Other chemical fertilizers, o	compounds,										Autres	composés	d'engrais	chimiqu	es, Ontari
P3512 27 65 00 4255	30 E	1999 2000	127.2 123.9	128.8 122.7	130.0 123.3	130.5 124.0	130.5 123.8	130.5 123.8	130.5 124.4	130.0 124.4	129.0	128.2	127.2	127.2	129.
Other chemical fertilizers, c	compounds,											s d'engrais	chimique		du Canac
P3513 27 65 00 4255	40 E	1999 2000	132.0 133.8	132.0 134.4	133.3 135.8	133.7 137.9	134.2 136.3	133.9 136.3	133.7 134.7	133.8 134.7	134.1	132.0	131.9	132.4	133.
Fertilizer chemicals															chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1999 2000	140.5 136.9	140.4 138.4	141.7 140.2	141.0 141.2	141.3 141.2	141.7 141.5	136.9 142.6	136.7 142.6	136.6	135.1	135.2	135.9	138.
Pharmaceuticals			00.0									oduits phar			
P3516 27 66 00 8711	100%	1999 2000	99.2 100.3	99.4 100.4	99.5 100.3	99.6 100.3	99.6	99.7	99.9	100.0	100.0	100.1	100.2	100.1	99.
Pharmaceuticals, neoplasm	nic	4000	00.0	00.0	00.7	00.7	00.7	00.7	00.5	00.0	22.2		Orogues p		
P3517 27 66 00 8711	10 E	1999 2000	98.8 99.3	98.9 99.3	98.7 99.3	98.7 99.3	98.7 99.3	98.7 99.4	98.5 99.5	99.2 99.5	99.3	99.3	99.8	99.3	99.
Pharmaceuticals, central ne	ervous syster		00.7	00.0	00.0	00.0	00.0	00.7	00.0	00.0		affectant			
P3518 27 66 00 8711	20 E	1999 2000	98.7 100.1	99.2 100.3	99.2 100.3	99.2 100.3	99.3 100.3	99.7 100.3	99.9 100.3	99.9 100.3	99.9	100.0	100.0	100.0	99.
Pharmaceuticals, cardiovas	cular	4000	05.4	05.4	05.4	05.0	05.0	05.0	05.0	05.4		rogues pou			
P3519 27 66 00 8711	30 E	1999 2000	95.1 95.7	95.1 95.8	95.1 95.8	95.3 95.7	95.3 95.7	95.2 95.7	95.3 95.8	95.4 95.8	95.4	95.7	95.7	95.7	95.
Pharmaceuticals, digestive	system	4000	00.7	00.7	00.7	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		gues pour		
P3520 27 66 00 8711	40 E	1999 2000	96.7 97.0	96.7 97.0	96.7 97.0	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8	96.8	96.8	96.8	96.
Pharmaceuticals, vitamins		1000	407.0	100.0		444.0	444.5	444.0		1100	4400	444.0	111.0	444.0	Vitamine
P3521 27 66 00 8711	50 E	1999 2000	107.0 110.8	108.3 111.0	110.4 110.5	111.2 110.5	111.5 110.5	111.0 110.5	111.4 110.5	110.9 110.5	110.9	111.6	111.6	111.3	110.
Pharmaceuticals, antibiotic	s	1000	07.4	07.5	07.5	07.5	07.0	07.5	07.5	07.5	07.7	07.0	07.0		itibiotique
P3522 27 66 00 8711	60 E	1999 2000	97.4 97.6	97.5 97.7	97.5 97.7	97.5 97.5	97.6 97.8	97.5 97.9	97.5 97.9	97.5 97.9	97.7	97.6	97.6	97.6	97.
Pharmaceuticals, other med	dicines prodi		4040	404.0	4040	404.0	4040	4044	404.4	4045	404.5	4045			édicament
P3523 27 66 00 8711	70 E	1999 2000	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.1 104.8	104.4 104.8	104.5 104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.
Pharmaceuticals, veterinary	products	4000	4400	440.5	440.0	440.0	440.0	440 5	440.0	440.0	110.0		pharmace		
P3524 27 66 00 8711	80 E	1999 2000	110.6 114.6	110.5 114.8	110.6 114.7	110.3 114.7	110.6 114.6	110.5 114.1	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3	113.2	113.4	113.4	111.
Other chemical products		1000	111 4	111 /	444.0	111 /	110.0	111.7	111 5	1101	111.9	112.1	Autres 112.0	produits 112.2	chimique 111.
P3527 27 67	97%	1999 2000	111.4 112.1	111.4	111.8 112.6	111.4 113.0	112.0 113.5	113.6	111.5 113.8	112.1 113.8	111.9	112.1	112.0	112.2	
Paint and varnish		1000	1170	117.0	110 0	110.0	1100	1176	110 2	110 2	119.5	119.8	119.7	Peinture 120.2	s et verni 118.
P3528 27 67 01	100%	1999 2000	117.0 120.3	117.0 120.4	118.0 120.7	118.0 121.2	118.3 121.4	117.6 121.8	118.3 121.8	118.3 121.9	119.5	113.0	119.7	120.2	110.
Varnish, shellac, lacquer ar	nd stain	4000	407.5	407.5	407.5	407 F	107 5	107 5	107.5	407 E		is, gomme			et teinture 107.
P3529 27 67 01 4264	E E	1999 2000	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.8	107.5 108.9	107.5 108.9	107.5 109.5	107.5 110.5	107.7	108.0	108.0	108.0	107.
Paint and related products	(excluding p		400.4	400.4	400.0	100.0	100.0	1000	100.0	100.0	Produi 120.9	ts connexe	s de peint 124.7	ture (sau 126.7	le mastic
P3530 27 67 01 4265	5 E	1999	120.4 126.7	120.4 129.4	120.9 133.2	120.9 134.1	120.9 134.1	120.9 140.8	120.9 140.8	122.8 140.8	120.5	124.7	124.7	120.7	164.
Paint and enamels		4000	447.5	447.5	440.7	1107	1107	1170	1107	110 5	110.0	110.9	110.9		s et émau
P3532 27 67 01 4263	3 100%	1999 2000	117.5 120.4	117.5 120.4	118.7 120.4	118.7 120.9	118.7 121.2	117.8 121.2	118.7 121.2	118.5 121.2	119.8	119.8	119.8	120.4	118.
House paints, solvent-base			100.5	100 5	105.0	405.0	405.0	4040	405.0	405.6	106.4		d'usage		
P3533 27 67 01 4263	3 10 E	1999 2000	123.5 126.4	123.5 126.4	125.6 126.4	125.6 126.4	125.6 127.2	124.9 127.2	125.6 127.2	125.6 127.2	126.4	126.4	126.4	126.4	125.
House paints, water-base		1077		400 (	400.5	100.0	100.0	110.0	400.0	100.0	104.0		es d'usag		
P3534 27 67 01 4263	3 20 E	1999 2000	120.3 124.2	120.4 124.2	122.3 124.2	122.3 124.2	122.3 124.5	119.6 124.5	122.3 124.5	122.3 124.5	124.2	124.2	124.2	124.2	122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage yenne nuelle
Industrial	paints		1000	404.5	404.5	100 5	100.5	400 5	100 F	100 5	101.0	1040	10/2		es d'usag		
P3535	27 67 01 4263 30	Е	1999 2000	121.5 124.4	121.5 124.4	122.5 124.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	121.9 126.4	124.3	124.3	124.3	124.3		122.9
Paints an	d enamels, other 27 67 01 4263 40	Е	1999 2000	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.6	107.4 109.6	107.4 109.6	107.4 109.6	107.6	107.6	Autres 107.6	peinture 109.5		émaux 107.6
Soap and	cleaning products		1999	100.3	100.4	100.3	99.7	99.8	99.6	99.7	100.0	99.9	<b>\$a</b> 99.8	von et pr 99.8	oduits de 100.1		100.0
P3537	27 67 02	100%	2000	100.3	100.4	100.2	100.1	100.0	100.3	100.4	100.4						
Soaps, to P3539	ilet, laundry & dish 27 67 02 8016	Е	1999 2000	115.3 115.4	115.4 115.4	115.4	115.4	Sav 115.4	vons, tou 115.4		ariétés 115.4						
Synthetic	detergents														étersifs s		
P3540	27 67 02 8017	Е	1999 2000	90.7 91.6	90.7 91.6	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6	90.6	90.6 90.9	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6		90.6
Other was	shing and cleaning pre	parations E	1999 2000	101.1 101.8	101.1 102.0	101.2 102.0	101.2 102.2	101.2 102.2	101.2 102.2	101.3 102.5	101.3 102.5	Autres p 101.3	roduits de 101.3	blanchis: 101.3	sage et d 101.3		toyage 101.2
	fabric softeners		1999	111.6	111.7	111.7	106.1	106.3	105.2	105.4	108.2	Produits d 107.3	e blanchim 106.5	ent et ad 106.9	oucisseu 108.8		tissus 108.0
P3542	27 67 02 8020	E	2000	106.0	106.8	108.1	106.4	105.7	107.9	108.1	108.1				Articles	do t	nilotte
P3543	eparations 27 67 03	100%	1999 2000	108.4 107.1	108.6 106.9	109.4 109.0	107.8 109.0	109.4 111.9	109.5 111.9	108.7 113.0	109.9 113.0	107.6	107.6	107.0	106.6		108.4
Perfumes	, toilet water, cologne													ms, eau d			
P3544	27 67 03 8011	Е	1999	115.5 99.6	115.5 104.0	125.3 114.6	118.2 114.3	124.0 122.6	123.2 122.6	115.1 119.3	129.7 119.3	117.6	117.2	115.2	107.1		118.6
Beauty ar	nd personal care prepa	rations	4000	404.0	404.0	404.0	440.4	404.0	400.4	404.0	101.0		oduits de				
P3545	27 67 03 8012	Е	1999 2000	121.0 124.3	121.0 121.9	121.3 124.2	119.1 124.1	121.8 125.4	122.1 125.4	121.9 128.9	121.9 128.9	118.0	118.0	121.1	121.7		120.7
Hair care	products		1999	100.1	100.2	100.2	99.7	100.2	100.2	99.6	100.2	100.2	Pro 100.2	duits pou	ır soins o		neveu:
P3546	27 67 03 8014	E	2000	100.2	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	100.2	100.2	100.2			100.1
	nts, shaving creams	_	1999	97.6	98.0	98.0	97.7	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	Déodora 91.1	ants et cr 90.9		à rase 96.8
P3547	27 67 03 8015	E	2000	91.1	91.1	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	99.1						
P3548	emical products, n.e.s 27 67 04	93%	1999 2000	114.0 114.3	113.8 114.6	113.9 114.7	113.9 115.4	114.5 115.4	114.3 115.3	113.8 115.2	114.5 115.3	114.4	Autre 114.7	s produit 114.8	<b>s chimiq</b> 114.8		n.d.a 114.3
Prepared	explosives, blasting ag	gents	1999	102.6	102.6	102.6	102.0	102.0	102.0	102.5	102.5	102.5	Explosif	s préparé 100.3	s et agen 100.3		plosif
P3551	27 67 04 4212	Е	2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	102.0	100.5	100.0	100.0		101.0
	s and glues		1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	112.8	112.8	112.8	112.8	113.8	113.9	Adhés 113.9		colle:
P3553	27 67 04 4247	E	2000	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	115.1	115.1						
Agricultu	ral and pest control ch	emicals	1999	118.6	118.9	118.9	118.0	122.4	119.4	118.9	Prod 118.9	uits chimi	ques agrico 119.1	oles et co 119.1	ntrôle de 119.1		ageur
P3554	27 67 04 4258	E	2000	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1						
Printing a	and writing inks		1999	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	ncres d'im 108.9	primerie 108.9	et encres 108.9		écrir 108.9
P3555	27 67 04 4271	Е	2000	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	100.5	100.0	100.0	100.0		100.0
Antifreez	e preparations		1999	139.5	139.5	141.5	141.5	150.9	158.6	164.3	173.1	171.1	173.2	173.2	173.2		ntigel
P3556	27 67 04 4274	E	2000	173.2	173.2	172.3	173.9	179.1	181.6	181.6	169.2	173.1	170.2	170.2	110.2		100.0
Additives	for petroleum produc	ts	1999	126.8	126.1	126.5	125.5	125.2	124.9	120.5	119.8	119.7	Ad 121.3	ditifs pou	r produit		trolier
P3557	27 67 04 4276	E	2000	121.6	122.2	122.6	124.4	124.0	123.6	123.8	123.9	110.7	121.0	141.7	121.9		120.0
Other che	emical preparations 27 67 04 4289	Е	1999 2000	112.7 112.9	112.5 113.7	112.7	112.4	112.2	112.2	112.4	115.3	115.3	115.3	utres pré 115.2	paration: 115.3		mique 113.6
	ndeves for the most re				ioot to ro	113.8	115.0	115.0	114.9	114.2	115.0						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity	Aggregation	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Dentifrices, oral prepara	tions, non-medi	cinal 1999	84.5	0.4 5	015	045	0.4.5	04.5	045	04.5			es produits		
P3563 27 67 04 80	013 E	2000	84.5	84.5 84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5						
Polishing preparations P3564 27 67 04 80	110 F	1999 2000	127.3 126.9	127.5 126.9	127.5 126.9	127.5 127.1	127.5 127.1	125.9 127.1	126.2 127.3	126.2 130.1	126.2	126.2	Prépara 126.2	ations de 126.2	polissag 126.7
MISCELLANEOUS MANU			120.5	120.3	120.3	127.1	127.1	121.1	127.3	130.1		PROPU	TO 8444111		
P3568 28	56%	1999 2000	118.5 119.8	118.2 120.8	118.8 120.6	118.8 120.8	118.2 120.7	117.8 120.9	118.3 119.9	118.7 119.9	118.8	120.7	119.8	119.8	118.9
Scientific equipment		1000	4004	405.7	100.0	400.4	4000	405.0	100.5	100.0	1000	107.1			cientifiqu
P3569 28 68	54%	1999 2000	126.1 126.7	125.7 127.5	126.3 127.7	126.4 128.0	126.0 128.1	125.8 127.9	126.5 126.3	126.8 126.4	126.8	127.1	126.6	127.0	126.4
Scientific instruments a	nd equipment												instrumen		
P3570 28 68 01	66%	1999 2000	131.1 131.4	130.4 131.9	131.3 132.2	130.9 132.6	130.3	130.3 132.6	131.2 132.9	131.5 133.0	131.6	131.4	131.0	131.5	131.0
Other measuring &		rs inst., n.e.s. 1999 2000	118.1 121.8	118.2 122.2	118.3 122.2	118.4 122.2	118.4 122.2	118.5 122.2	121.5 122.2	Autres ii 121.5 122.2	nstru. de i 121.5	mesure et 121.5	mesureurs 121.5	-contrôle 121.5	eurs, n.d.a 119.9
		2000	121.0	122.2	122.2	122.2	144.4	122.2	122.2	122.2			l m m t m		1 1-01
Process control instrume P3578 28 68 01 70		1999 2000	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	141.7	139.1	139.1	139.1	te contrôl 141.9
Other instruments and r		1999	121.2	121.0	121.4	122.0	121.7	121.4	121.9	122.2	122.2	123.0	Autre 122.3	matério 122.5	connex 121.9
P3586 28 68 02	42%	2000	122.1	123.1	123.3	123.4	123.4	123.3	119.9	119.8					
Laboratory and scientific P3604 28 68 91 00		1999 2000	131.0 130.4	129.8 131.1	131.2 131.6	130.9 132.4	130.0 132.6	130.0 132.1	130.9 132.8	130.7 133.1	130.7	Matérie 131.1	l scientifiqu 130.6	131.5	laboratoir 130.7
Miscellaneous measure	and control inst	ruments									Dive	rs instrum	ents de cor	ntrôle et	de mesur
P3605 28 68 91 00	002 99%	1999 2000	117.9 122.2	117.9 122.5	118.0 122.5	118.1 122.5	118.2 122.5	118.2 122.5	120.9 122.5	120.9 122.5	120.9	120.9	120.9	120.9	119.5
Other manufactured pro	ducts												Autres prod		
P3608 28 69	58%	1999 2000	112.2 114.1	112.0 115.2	112.7 114.8	112.5 114.8	111.7 114.6	111.1 115.2	111.5 114.6	112.0 114.5	112.2	115.4	114.1	113.9	112.6
Jewellery and silverwa	re	1000	1040	1017	1047	104.0	1045	104.0	104.0	104.3	1044	405 5	<b>Bijo</b> u 105.1		orfèvreri 104.6
P3609 28 69 01	89%	1999 2000	104.0 105.0	104.7 105.5	104.7 105.7	104.6 105.2	104.5 105.2	105.2	104.3 104.9	104.3	104.4	105.5	105.1	104.8	104.0
Jewellery of precious me		1999	101.6	102.8	102.7	102.5	102.5	101.6	101.7	101.7	101.9	103.5	Bijouterie o 102.9	te métau 102.6	x précieu 102.3
P3611 28 69 01 81		2000	102.9	103.6	103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9					
<b>Sporting goods and toys</b> P3616 28 69 02	100%	1999 2000	110.7 114.1	111.1 115.1	111.2 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	113.6 115.3	113.8	114.1	Articles 114.1	114.1	t et jouet 112.8
Sporting and athletic eq	juipment	1000	405.0	40F 0	105.0	105.2	105.2	105.2	105.2	107.9	108.4	109.1	109.1	Article	es de spor
P3618 28 69 02 83	311 E	1999 2000	105.2 109.1	105.2 109.1	105.2 109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	100.4	105.1	103.1	109.1	100.1
All other manufactured	products, n.e.s		440.5	444.0	440 F	111 /	400.0	1007	1000	100 6			roduits ma	nufactui 112.7	
P3627 28 69 04	20%	1999 2000	112.5 112.8	111.8 114.3	112.5 113.4	111.4 113.4	109.8 112.9	108.7 113.8	108.8 113.1	109.6 112.9	109.8	115.8	113.4	116.7	111.4
Other coated or impregn	ated fabrics	4000	100.0	105 1	100.7	405.4	100.0	103.1	104.0	106.4	105.1	Autre:	s tissus end 105.6	duits ou 102.6	imprégné 104.6
P3629 28 69 04 36	698 E	1999 2000	109.0 109.6	105.1 105.0	103.7 104.4	105.4 106.0	100.0 104.8	108.5	108.5	108.5	105.1	104.0	105.0	102.0	104.0
Pens, pencils and parts		1999	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	Stylos 101.3	, crayon 101.3	s et pièce
P3634 28 69 04 90	011 E		101.3	101.3	101.9	101.9	101.9	101.3	101.9	101.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
Toys & games sets		1999	106.6	106.6	106.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	Jοι 113.6	ets et jeu 111.9
P3648 28 69 91 00			113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	<b>5</b> 447	00 0000	UTD NOV	CANUE .	CTURIES
MISCELLANEOUS NON- P3656 99 99	MANUFACTURI 59%	1999	112.4 124.3	112.6 126.5	112.4 123.4	117.5 118.6	118.0 117.2	117.3 119.7	120.4 119.9	119.4 118.9	120.7	120.3	118.0	124.1	117.8
Note: Indexes for the i											nlue rácos	to cont cu	ioto à rávio	ion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

 The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite. la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-n-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique unn estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E-4S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3

Industrial Product I and Industry Group			mausi	ı y									iels, pa 992=100		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING IND	USTRIES	1000	110.0	110.0	400.0	1001	400.4	1007	100.5				USTRIES I		TURIÈRE
P1600	90%	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.5	122.5 127.6	122.9 127.8	123.5	123.6	123.7	124.6	121.7
ALL MANUFACTURING IND	USTRIES EXCLU	IDING FO 1999	OD AND E	BEVERAGE 119.5		RIES 121.2							ES D'ALIM		
P1628	90%	2000	126.2	127.7	121.1 128.7	128.5	121.3 129.0	121.8 129.0	123.9 129.2	124.1 129.3	124.9	125.0	125.3	126.3	122.9
FOOD AND BEVERAGE INDU	ISTRIES EXCLU	DING ALC 1999	114.0	BEVERAG 114.2		4440	IND						LES BOISS		
P1794	95%	2000	115.9	116.1	113.6 117.0	114.0 118.1	114.6 118.8	114.3 119.1	114.3 118.9	116.2 118.9	115.2	115.1	114.4	115.0	114.6
NON-FOOD INCLUDING ALC	OHOLIC BEVER				101.0	101.0	101 1						LES BOISS		
P1795	90%	1999 2000	120.0 126.2	119.4 127.7	121.0 128.7	121.0 128.4	121.1 129.0	121.6 129.0	123.7 129.1	123.8 129.3	124.9	125.0	125.3	126.3	122.8
BASIC INDUSTRIES (MAJOI	R GROUPS 25,2		400 7	400.0	1051	4040	1001	407.4	101.0	400.0			BASE (GRO		
P1796	95%	1999 2000	123.7 132.0	123.3 133.7	125.1 134.4	124.9 134.5	126.1 133.9	127.4 132.3	131.2 132.6	129.3 132.2	129.8	128.8	130.2	131.5	127.6
NON-FOOD INDUSTRIES (E	XCLUDING BASI												JF LES INC		
P1797	85%	1999 2000	118.6 123.7	117.9 125.0	119.4 126.1	119.6 125.8	119.3 126.8	119.4 127.4	120.8 127.5	121.7 127.8	122.7	123.2	123.1	124.0	120.8
PRIMARY METAL INDUSTR	IES EXCLUDING												UANT LES		
P1798	95%	1999 2000	114.9 127.9	114.8 130.7	115.6 131.1	116.3 129.2	117.9 130.1	116.4 127.0	120.5 127.5	121.6 127.8	123.7	124.6	126.1	127.4	120.0
FOOD AND BEVERAGE INDU	JSTRIES (MAJO	R GROUP	S 10,11)								IND	USTRIES	DES ALIM	ENTS ET	BOISSONS
P1601	95%	1999 2000	114.8 116.7	114.9 116.9	114.4 117.9	114.8 118.9	115.4 119.6	115.1 119.8	115.1 119.6	116.6 119.7	115.8	115.8	115.2	115.9	115.3
Food industries													Indu	stries de	s aliment
P1602 10	100%	1999 2000	114.7 116.6	114.9 116.7	114.2 117.7	114.6 118.8	115.3 119.6	114.9 119.8	114.9 119.6	116.9 119.7	115.8	115.8	115.0	115.7	115.2
Meat and poultry products in		2000	******							110.1		Industri	ies de la vi	ahde et de	a la vo-aille
P1607 10 101		1999 2000	113.1 123.0	115.1 121.9	111.5 124.5	113.5 128.2	116.6 130.6	115.9 131.4	116.3 130.8	123.0 130.4	119.9	120.0	117.6	121.0	117.0
Meat and meat products ind	ustry (aveant no		120.0	121.0	121.0	120.2	100.0		100.0		trio do la v	riande et d	le ses prod	uite (eaut	la volaille
P1608 10 1011	100%	1999	116.0 129.1	118.6 127.8	114.3 131.0	116.9 136.2	120.8 139.3	120.0 140.4	120.2 139.6	128.7 138.9	124.5	124.8	121.6	126.1	121.0
Poultry products industry	10076	2000	123.1	127.0	131.0	130.2	100.0	140.4	100.0	130.3		Indu	strie des p	roduite d	a la valaill
	1000/	1999	102.5	102.2	101.3	100.7	100.7 98.0	100.6	101.6 98.3	101.8 98.6	102.5	102.3	102.5	101.9	101.7
P1609 10 1012	100%	2000	100.5	100.1	100.4	98.4	90.0	98.2	90.3	90.0			la la évanafe		du poisso
Fish products industry	000/	1999	129.7	128.9	131.9	130.1	129.9	128.3	129.5	130.0	130.8	130.2	le la transfo 128.7	130.5	129.9
P1603 10 102	90%	2000	128.5	130.5	129.0	129.6	128.4	128.6	129.6	129.6			f	1 - 4 - 14 -	- 4 1 5
Fruit and vegetable industrie		1999	104.1	104.2	104.6	104.1	104.5	104.7	104.7	105.0	104.8	105.5	éparation o 105.3	105.3	et legume: 104.7
P1604 10 103	100%	2000	105.9	106.1	106.4	106.5	106.4	105.8	106.0	105.9					
Dairy product industries		1999	117.5	118.4	118.6	119.4	119.3	118.9	119.0	119.1	118.2	118.8	119.0	118.6	es laitière: 118.7
P1605 10 104	100%	2000	120.4	121.5	121.7	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9					
Flour and prepared cereals i	ndustries	1999	117.7	116.9	116.9	116.9	116.5	116.8	116.7	117.5	tries de la 116.4	farine et d	des céréale 116.3	s de table 116.2	préparée: 116.9
P1611 10 1051-	1052 100%	2000	116.7	116.8	117.4	117.3	117.8	117.8	117.5	117.2					
Feed industry		1999	111.3	110.6	110.3	110.8	109.2	108.6	106.8	108.0	107.7	Indus 107.1	trie des ali 107.8	ments po 106.1	ur animau: 108.7
P1612 10 1053	90%	2000	105.9	106.6	107.9	107.7	109.3	109.6	108.9	108.4					
Vegetable oil mills (excludin	g corn oil)	1999	119.9	111.5	112.8	110.2	108.9	106.9	106.6	106.5	ndustrie d 104.5	es huites 101.5	végétales ( 105.4	sauf l'hui 100.3	le de maîs 107.9
P1606 10 1061	85%	2000	103.0	101.8	107.7	106.5	106.7	103.6	97.7	103.8					
Biscuit industry		1999	104.8	106.0	105.9	106.0	105.2	105.3	105.4	104.8	105.0	104.7	104.7	ndustrie d 104.7	les biscuit 105.2
P1614 10 1071	100%	2000	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9					
Bread and other bakery prod	ducts industry	1999	112.3	112.3	112.4	113.2	114.0	114.0	lr 114.0	dustrie d	lu pain et : 114.0	autres pro 114.0	duits de bo	oulangerie 114.1	-pâtisseri 113.5
P1615 10 1072	100%	2000	114.1	114.1	114.2	114.3	114.5	114.9	114.9	114.9	117.0	,,,,,,	, 1-1,-1		7,0.0

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry Group				.,			indu	stries	et grou	pes d'	industr	ries (199	92=100	))	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and beet sugar industry	100%	1999 2000	160.0 147.1	150.9 146.3	149.6 146.8	145.2 150.9	143.4 154.2	146.1 163.4	146.8 166.6	149.1 174.0	Ind 152.6	ustrie du s 153.1	ucre de c 153.0	anne et d 150.2	betterave 150.0
Confectionery industries		1999	104.5	104.0	105.3	104.4	104.6	105.2	103.8	102.8	104.2	104.0	Indus 103.3	tries des	confiseries
P1618 10 1082-1 Other food products industrie		1999	103.1	102.8	102.9	102.8	102.8	102.9	103.0	103.1	At 112.1	utres indus	tries de p	roduits al	imentaires
P1619 10 109	90%	2000	110.8	111.1	111.4	111.7	111.7	111.4	111.5	111.5					
Tea and coffee industry P1620 10 1091	90%	1999 2000	135.1 123.7	133.8 124.5	134.0 124.7	131.8 126.0	131.6 126.0	131.8 124.1	130.4 124.1	130.3 124.2	127.0	127.0	Indust 123.7	rie du thé 123.7	et du café 130.0
Miscellaneous food products	industries										Dive	erses indus	tries de p	roduits a	imentaires
P1621 10 1092-1		1999 2000	109.3 108.1	109.2 108.2	109.3 108.5	109.5 108.7	109.2 108.7	109.3 108.7	109.1 108.8	109.0 108.8	109.0	107.8	107.7	107.7	108.8
Beverage industries P1622 11	100%	1999 2000	115.5 116.9	115.5 118.6	115.4 119.3	116.0 119.4	116.1 119.4	116.1 119.8	116.1 119.8	114.6 119.8	116.0	116.4	<b>Indu</b> 116.6	stries de 116.9	s boissons 115.9
Soft drink industry P1623 11 1111	100%	1999 2000	100.7 101.5	100.7 103.1	100.7 103.0	101.1 103.1	100.8 102.9	100.8 102.9	101.0 102.9	101.2 102.9	101.1	Ind 101.4	ustrie des 101.0	boisson 101.0	s gazeuses 101.0
Alcoholic beverages industrie	es	1999	122.7	122.7	122.5	123.3	123.5	123.5	123.4	121.1	123.3	Industr 123.7	ries des b	oissons a 124.6	alcooliques 123.2
P1624 11 112-11 Distillery products industry	100%	1999	124.4	126.1	127.2	127.3	127.4	127.9	128.0	128.0	111.7	Industr 111.7	ie des pri	oduits de 112.4	distillation 112.1
P1625 11 112	100%	2000	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.2	112.5	112.6	111.7	111.7			
P1626 11 113	100%	1999 2000	125.3 128.3	125.5 130.7	125.2 132.1	126.6 132.1	127.0 132.1	127.0 133.0	126.7 133.0	123.5 133.0	126.6	127.0	127.9	128.3	de la bière 126.4
Wine industry P1627 11 114	100%	1999 2000	121.9 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.5 120.1	121.7 120.1	121.7 120.1	122.0 120.1	122.2	122.5	122.3	Indu: 121.2	strie du vir 121.6
Tobacco products industries			76.716			120.1								Industrie	s du tabai
P1629 12	100%	1999 2000	135.4 140.3	135.4 140.3	135.4 140.3	137.9 141.2	139.1 143.4	139.1 143.4	139.1 143.4	139.1 143.4	139.4	139.6	139.6	139.6	138.2
Rubber products industries P1632 15	95%	1999 2000	109.3 109.7	109.2 110.3	109.8 110.2	109.8 110.1	109.8 110.3	109.6 110.3	109.5 110.4	109.6 110.2	109.4	Industries 109.9	109.8	109.9	109.6
Tire and tube industry P1633 15 1511	100%	1999 2000	108.8 109.6	108.8 109.6	109.4 109.7	109.4 109.6	109.4 110.0	108.9 110.0	109.2 110.0	108.9 109.5	108.9	Industrie 109.2	des pne 109.3	us et char 109.3	nbres à ai 109.1
Rubber hose and belting indu P1634 15 1521	· ·	1999	113.8	114.5	115.4	116.5	116.5	116.5	116.8	117.4	Industrie 117.4	des boyau 117.4	x et couu 117.3	roies en o	aoutchoud
P1634 15 1521 Other rubber products indus	75% tries	1999	109.2	118.1	118.2	118.1	118.5	118.5	119.2	119.2	Autr 108.7	res industri 109.3	es de pro 109.1	duits en (	aoutchoud
P1635 15 1599		2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.3	109.5	109.5					
Plastic products industries P1636 16	100%	1999 2000	113.3 119.1	113.2 120.0	113.3 121.0	113.4 122.6	113.6 123.7	114.5 123.9	115.2 124.1	116.4 124.2	116.5	tries des p 118.0	roduits e 118.7	n matièri 118.7	plastique 115.4
Foamed and expanded plastic P1637 16 1611	c products indu	1999 2000	116.8 119.6	116.8 119.7	116.9 120.3	116.9 121.0	116.9 124.1	117.1 124.2	Indust 117.4 124.6	rie des p 117.4 124.6	roduits en 118.2	matière pla 118.5	astique, e 118.6	n mousse 119.0	e et souflée 117.5
Plastic pipe and pipe fittings		2000	175.0	, 10.7	120.0	121.0	127.1	124.2			aux et rac	cords de tu	uvauterie	en matièr	e plastique
P1638 16 1621	100%	1999 2000	103.3 122.4	103.2 126.9	101.2 130.3	101.6 137.7	101.4 137.8	105.2 137.4	105.5 135.5	111.4	111.6	115.7	124.7	121.6	108.9
Plastic film and sheeting ind P1639 16 1631	ustry 100%	1999 2000	116.5 123.3	116.8 123.8	118.9 124.4	119.2 124.8	118.8 126.0	118.0 125.8	119.0 127.0	120.1 127.2	ustrie des 120.1	pellicules e 122.1	t feuilles 121.9	de matièi 122.6	e plastique 119.5
Mater Indones for the way															

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

Indices des prix des produits industriels, par

	try Groups (1				,				stries				ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic bag ind P1641 16		100%	1999 2000	117.7 124.3	117.8 124.3	118.6 125.1	118.9 125.7	119.4 126.4	119.9 126.6	120.8 127.0	121.2 127.2	122.4	Industrie 123.3	des sacs e 124.0	n matièr 124.3	e plastiqu 120.
Other plastic p	roducts industries,	n.e.s.									Autres	industrie	s de produ	its en mati	ière plast	ique n.d.a
P1642 16	1699	85%	1999 2000	112.3 116.1	112.1 116.9	111.9 117.7	111.8 119.1	112.3 120.0	113.3 120.5	114.0 120.7	114.9 120.8	114.7	115.8	115.6	115.7	113.
Leather and ai	lied products indus	stries										Indu	ıstries du d	uir et des	produits	connexe
P1643 17	7	95%	1999 2000	122.2 123.6	123.0 123.7	123.2 123.7	122.6 124.1	122.5 124.1	122.5 124.0	122.6 124.1	122.6 124.1	122.8	123.1	123.1	123.2	122.
Leather tanneri	ies		1000	100.0	400 =	400.0										Tannerie
P1644 17	7 1711	100%	1999 2000	126.9 126.6	126.7 126.7	126.9 126.8	126.0 126.9	125.9 127.0	125.9 126.8	126.1 126.9	126.1 126.9	127.2	126.8	126.6	126.9	126.
Footwear indus	stry		1999	126.0	126.9	100.0	126.5	100 5	40C F	100 5	100.0	400.0	107.1			chaussur
P1645 17	7 1712	100%	2000	127.7	127.7	126.9 127.7	128.2	126.5 128.2	126.5 128.2	126.5 128.2	126.6 128.2	126.6	127.1	127.1	127.1	126.
Miscellaneous	leather industries		1999	105.5	106.9	107.1	106.3	106.3	106.3	106.3	106.2	106.3	Diverses i	ndustries (		
P1646 17	7 1713-1719	90%	2000	107.3	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	100.3	100.3	106.6	106.7	106.4
Primary textile			1999	110.6	110.2	109.8	109.4	109.2	108.5	108.3	108.3	Industr 108.4	ies textiles 108.8	de premi 108.6	ère trans 108.7	stormatio 109.
P1647 18	-	85%	2000	106.7	106.9	107.0	107.4	107.5	107.6	107.6	107.7					
	woven cloth industr	•	1999	127.5	126.9	127.5	126.7	126.2	125.8	125.8	125.9	Indus 125.8	trie de la fi 126.0	lature et du 125.7	tissage 126.1	de la lain 126.
P1652 18		100%	2000	125.5	125.7	125.8	126.1	126.4	126.2	126.4	126.6		t	ddt		A - A A*1 -
Textile product P1653 19		90%	1999 2000	109.0 108.1	108.6 107.9	108.8 108.1	108.5 108.4	108.2 108.3	107.9 108.3	108.1 108.4	108.2 108.5	108.4	107.9	dustries de 108.0	108.0	108.
Carpet, mat an		30 76	2000	100.1	107.9	100.1	100.4	100.5	100.3	100.4	100.5	In	dustrie des	tanie carr	notton of	moguette
P1657 19		100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1 107.5	109.1	106.9	107.2	107.1	108.
Clothing indus		70070	2000	707.0	107.2	101.0	107.0	101.0	107.0		101.0			Industrie	s de l'ha	hillemen
P1658 24		100%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 110.0	110.2 110.2	109.9 110.4	110.0 110.3	110.0 110.5	110.0 110.8	110.1 110.7	110.1	110.3	110.2	110.2	110.
Men's and boy	s' clothing industrie										Indu	stries des	vêtements	s pour hom	nmes et (	garçonnet
P1659 24	1 243	100%	1999 2000	109.7 110.4	110.4 110.5	110.1 110.5	110.1 110.6	110.2 110.6	110.1 110.6	110.0 110.8	110.1 110.6	110.1	110.6	110.3	110.3	110.
Women's cloth	ing industries													es des vête		
P1660 24	1 244	100%	1999 2000	108.1 107.3	107.7 106.5	107.6 107.3	107.4 107.4	107.3 107.4	107.4 107.7	107.4 108.2	107.6 108.2	107.5	107.6	107.5	107.6	107.6
Hosiery indust	ry		4000	404.0	405.4	405.5	405.5	105.5	105.5	100.4	1000	1000		dustrie des		
P1664 24	2494	100%	1999 2000	104.6 106.4	105.4 106.4	105.5 106.4	105.5 106.4	105.5 106.4	105.5 108.1	106.4 108.1	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	105.8
Wood industri	es		1999	137.7	139.8	144.2	144.7	148.2	155.4	165.5	154.4	150.1	140.0	142.1	Industri 144.5	es du boi: 147.2
P1665 25	5	100%	2000	144.9	145.3	145.5	143.1	137.0	134.1	131.1	129.1	100.1	140.0	172.1	144.0	147.0
Sawmills, plan	ing mill and shingle	mill produ	ucts indu: 1999	stries 143.9	146.2	151.2	151.2	156.0	166.0	179.9	Sc 164.5	cieries, at	eliers de ra 145.5	botage et 1 149.0	usines de 151.4	bardeau 155.3
P1666 25	251	100%	2000	151.1	151.3	150.7	146.3	139.0	136.3	132.5	129.8			7 1010		
Veneer and ply	wood industries		1999	144.3	148.8	153.2	156.0	159.9	166.9	172.6	172.9	160.5	Industries of 150.3	des placage 147.8	es et con 151.6	treplaqué 157.
P1667 25	5 252	100%	2000	151.0	153.7	159.1	159.4	151.7	144.8	143.2	143.3					
Prefabricated v	vooden buildings ar	nd kitchen	work indi	ustries 113.8	113.7	113.8	115.4	lustries de 115.3	es bâtime 115.3	nts préfab 115.6	riqués à c 115.8	harpente 115.8	de bois, ar 115.8	rmoires et i 115.7	placards 116.0	de cuisin 115.
P1671 25	5 2541-2542	100%	2000	118.3	119.0	119.0	119.4	119.4	119.3	119.5	119.6					
Miscellaneous	millwork industries		1999	121.4	121.6	121.6	122.1	122.1	122.6	123.1	123.0	122.9	Divers 122.2	es industri 122.2	ies du bo 122.8	is travaill 122.
P1672 25	5 2543-2549	90%	2000	123.1	123.1	123.1	123.1	123.0	122.9	123.0	122.9					
	nd pallet industry		1999	135.4	135.4	135.5	136.8	137.0	138.0	140.1	140.0	140.0	Industrie 139.7	des boîtes 139.7	et palett 139.8	es de boi 138.1
P1668 25		100%	2000	140.3	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7					

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry Groups (			inaust	ry								ries (19		)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Coffin and casket industry P1669 25 2581	100%	1999 2000	124.3 128.3	124.3	124.3	dustrie des 124.3	124.3	ls et bières 124.3							
Particle and wafer-board industri											Industrie	s des pann	eaux de pa	articules	et copeaux
P1674 25 2592-2593		1999 2000	128.2 159.4	136.0 159.4	153.5 164.1	157.6 170.2	161.0 149.4	167.9 133.3	185.2 124.8	157.2 118.9	160.7	140.2	141.9	152.5	153.5
Furniture and fixture industries		1999	115.0	115.1	115.0	115.2	115.4	115.5	116.3	Ind:	ustries du 116.9	meuble et	des artic	116.8	eublemen 116.0
P1676 26	100%	2000	117.6	117.7	117.8	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6					
Household furniture industries		1999	119.4	119.5	119.5	119.9	120.3	120.3	122.0	121.8	121.8	Indu 121.8	stries des 121.3	meubles 121.3	de maisor 120.7
P1677 26 261	100%	2000	122.0	121.8	122.0	122.6	122.6	122.6	122.7	122.7	121.0	721.0	721.0	127.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Office furniture industries		1999	110.5	110.5	110.3	110.3	110.3	110.6	110.6	113.4	113.4	Indu 113.4	stries des 113.4	meubles 113.6	de bureau
P1678 26 264	100%	2000	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	114.0	114.2	114.2	110.4	110.4	110.4	170.0	,,,,
Other furniture and fixture indust	ries	1999	113.1	113.1	113.2	113.2	113.2	113.3	113.5	Autres 113.8	industries 113.7	de meuble 113.6	s et d'artic	cles d'am	eublemen 113.4
P1679 26 269	90%	2000	115.2	115.8	115.8	116.2	116.5	116.5	116.6	116.9	113.7	113.0	113.0	113.5	113.4
Paper and allied products indus	tries	1000	100.0	124.7	126.2	124.5	124.2	124.8	126.0	125.0	inc 128.7	dustries du 131.2	papier et	produits	connexes
P1680 27	100%	1999 2000	126.8 134.1	135.7	137.4	141.3	143.1	143.2	145.7	125.9 145.8	120.7	131.2	132.7	133.0	121.4
Pulp and paper industries		1000	400.0	400.0	107.0	104.0	1041	104.0	405.0	105.0	100.4		ndustries (		
P1684 27 271	100%	1999 2000	128.9 135.1	126.0 137.0	127.2 138.4	124.6 142.7	124.1 144.9	124.8 144.8	125.8 147.8	125.0 148.3	128.4	131.5	133.6	134.7	127.9
Pulp industry		4000	440.4	1100	1100	445.0	117.0	101.0	400.5	100.0	1000	404.0			es à papie
P1685 27 2711	100%	1999 2000	113.4 140.8	110.6 142.8	113.9 144.3	115.0 150.9	117.9 152.1	121.8 153.6	122.5 158.8	123.6 160.2	130.6	131.6	136.2	139.3	123.0
Newsprint industry															oier journa
P1686 27 2712	100%	1999 2000	142.4 127.3	137.0 128.7	136.7 128.8	129.2 132.8	125.6 137.2	123.4 137.0	123.9 140.6	120.6 140.3	121.5	125.6	127.3	127.3	128.4
Miscellaneous paper industries															s du papie
P1687 27 2713,14,1	9 90%	1999 2000	126.9 139.8	127.5 142.2	128.7 145.3	129.0 147.5	129.0 147.8	130.1 146.0	132.3 145.7	132.8 146.3	135.9	139.7	139.8	140.2	132.7
Asphalt roofing industry												Indus	trie du pa	oier-toitu	re asphalte
P1681 27 2721	100%	1999 2000	135.3 144.0	132.9 147.1	132.9 148.8	133.0 149.9	135.2 153.0	135.6 151.5	139.7 151.6	139.2 152.1	139.6	139.7	140.0	139.8	136.9
Paper box and bag industries										In		es boîtes e	n carton et	des sac	s en papie
P1682 27 273	100%	1999 2000	120.8 135.6	120.8 137.0	125.8 141.1	127.1 144.7	128.0 145.6	128.1 145.7	130.4 145.7	135.1 145.8	135.9	135.8	135.4	135.5	129.9
Other converted paper products	industries									A	utres indu	stries des	produits e	n papier	transform
P1683 27 279	80%	1999 2000	118.3 123.4	119.2 123.4	119.0 124.4	118.6 126.1	118.5 126.4	118.7 128.0	119.2 130.2	118.0 127.9	119.6	121.7	122.0	122.3	119.6
Printing, publishing and allied	industries										Imp	rimerie, é	dition et i	ndustries	connexe
P1688 28	50%	1999 2000	133.7 136.6	133.6 137.3	134.4 138.5	133.9 138.9	133.6 139.1	133.7 139.2	134.2 139.4	134.7 139.5	134.6	136.4	136.2	136.8	134.7
Commercial printing industries												Industries	de l'impr	ession co	mmercial
P1689 28 281	50%	1999 2000	136.7 140.1	136.4 140.7	137.1 141.9	136.6 142.2	136.5 142.5	136.6 142.7	137.1 142.8	137.8 142.9	137.9	139.9	139.8		137.7
Primary metal industries											idustries i	de premièr	e transfor	mation d	es métau
P1693 29	95%	1999 2000	114.9 127.5	114.8 130.5	115.7 130.7	116.3 128.9	117.9 129.7	116.4 126.8	120.4 127.2	121.6 127.4	123.3	124.8	125.9	127.1	119.9
Primary steel industries									127.2	727.1			Indu	etries sid	érurgique
P1700 29 291	90%	1999 2000	123.4 125.7	122.8 126.6	122.8 126.6	121.8 128.5	122.4 129.1	122.3 128.5	122.4 128.3	122.7 127.4	123.4	123.8	124.2	124.6	123.1
Ferro-alloy and steel foundry ind					.2010		.20.1	120.0	.20.0	, , , , ,	Industr	ies des fer	rn-allianee	et fonde	ries d'acie
P1701 29 2911-291;		1999 2000	111.2 108.9	109.8 108.9	111.0 109.0	110.4 109.8	109.8 108.8	109.8 108.8	110.7 108.8	109.2 114.1	108.9	108.9	108.9	108.9	109.8
Other primary steel industries	1073	2000	100.0	100.0	100.0	105.0	100.0	100.0	100.0	114.1		Λ.	utras indu	etriae eid	lárurgiaus.
P1702 29 2919	90%	1999	123.9	123.3	123.3	122.3	122.9	122.8	122.9	123.2	124.0	124.4	utres indu 124.9	125.2	123.6
Note: Indexes for the most red		2000	126.4	127.3	127.4	129.3	130.0	129.4	129.1	128.0					

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry	Groups (	1992=10	0)		,					et grou						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Steel pip P1694	e and tube	e industry 2921	100%	1999 2000	115.4 115.5	114.1 115.9	114.6 116.8	114.5 117.1	114.4 117.2	114.3 118.4	113.2 118.4	113.4 118.4	112.9	Industr 113.9	ie des tub 114.5	es et tuy 114.5	aux d'acie 114.1
Iron fou P1695	ndries 29	2941	90%	1999 2000	127.1 123.3	125.5 120.6	127.2 121.4	125.5 122.2	124.2	124.3	125.1	124.9	124.8	125.2	124.5	Fonda 125.0	eries de fe 125.3
			-		120.0	120.0	121.9	166.6	122.4	121.6	121.9	122.1	1-1-64-	-4 -1 - 11 - 55		**	
P1696	29	smelting and 295	90%	1999	104.0 129.6	105.0 135.0	106.6 135.2	108.8 130.1	112.1 131.7	108.8 126.0	117.1 126.8	119.5 127.9	122.7	et de l'affi 125.3	127.6	129.6	ion terreu: 115. <del>6</del>
Aluminu	m rolling,	casting and ex	xtruding indu		404.4	400.4	400.0	100.5	1000	404.0	Industri			noulage et			
P1697	29	2961	90%	1999 2000	131.4 139.2	129.1 144.2	129.6 145.9	130.5 142.6	130.9 140.6	131.2 138.1	134.1 138.8	134.8 139.0	136.1	137.3	137.4	138.6	133.4
Copper	rolling, cas	ting and extru	uding industr								Inc			, du moula	ge et de l	'extrusion	n du cuivr
P1698	29	2971	90%	1999 2000	99.8 105.9	98.6 105.5	98.8 105.0	99.0 104.3	100.2 106.1	97.9 104.7	102.0 104.0	103.4 104.6	104.4	103.8	103.1	104.2	101.3
Other m	etal rolling 29	, casting and	extruding inc 85%	dustry 1999 2000	122.9 127.1	121.3 129.4	122.2 128.9	122.6 127.1	Autr 123.5 126.7	es indust 122.4 126.7	ries du lan 125.6 127.7	ninage, du 125.8 128.6	moulage 126.5	et de l'ext 127.4	rusion de 126.5	métaux r 128.6	on ferreu 124.6
Fabricat	ed metal	products indu	stries (excl.	mach. a	nd transp	ort. equip	1.)	Indust	tries de la	a fabrica	tion des pr	od. méta	l. (sauf de	e la mach.	et du ma	tériel de	transport
P1703	30		80%	1999 2000	122.4 123.9	122.0 124.5	122.3 124.6	122.2 124.8	121.7 124.8	121.5 124.5	121.8 124.5	122.0 124.1	122.5	123.4	123.3	123.2	122.4
Power b	oiler and h	eat exchanger	r industry								In	dustrie de	s chaudiè	res à press	ion et éch	nangeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	1999 2000	111.0 112.9	110.9 113.1	111.3 113.1	111.4 112.8	111.2 113.4	111.1 113.4	112.4 113.5	112.3 113.6	112.4	112.6	112.5	112.7	111.8
Miscella	neous fabi	icated structu	ral metal pro	oducts in	dustries							In	dustries o	liverses d'é	eléments o	charpente	s en méta
P1714	30	302 (excl.3	3023) 90%	1999 2000	127.1 128.8	126.1 130.0	126.3 130.2	125.9 130.6	125.7 130.7	125.4 128.6	125.8 128.5	126.6 125.5	126.9	127.0	126.8	126.5	126.3
Pre-engi	ineered me	etal buildings i	industry (exc			407.0	407.0	407.0	407.0	407.0				fabriqués e			
P1713	30	3023	95%	1999 2000	127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.9	127.3 129.9	127.2 129.8	127.3 129.8	127.3 129.6	127.4	127.4	127.4	127.4	127.3
Stamped	d, pressed	and coated m	etal product	industrie 1999	s 117.0	116.9	117.3	116.6	116.0	ndustries 115.5	d'embouti	issage, du 116.0	matriçag 116.4	e et du rev 118.8	êtement d	le produit 117.9	ts en méta 116.8
P1706	30	304	72%	2000	117.9	119.1	118.7	118.8	118.9	119.1	118.7	118.5	110.4	110.0	110.0	117.3	110.0
Wire and	d wire pro	ducts industrie	es	1999	117.7	117.7	117.8	117.6	117.6	117.9	118.0	118.1	Indus 118.2	tries du fil 118.5	métalliqu 118.8	e et de se 118.9	es produit 118.1
P1707	30	305	95%	2000	118.9	119.0	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	110.2	110.5	110.0	110.5	110.
Hardwar	re, tool and	d cutlery indus	stries	1999	126.7	126.7	127.4	129.1	128.7	128.7	Industr 128.7	ies des ar 128.7	ticles de 1 128.9	quincailleri 128.8	e, d'outilla 128.9	age et de 129.2	coutelleri 128.4
P1708	30	306	75%	2000	129.9	128.9	129.6	130.5	129.5	129.3	129.7	130.1	120.3	120.0	120.5		120
Heating	equipmen	t industry		1999	112.7	112.7	112.7	114.8	114.8	114.9	115.0	115.0	115.0	Indus 115.4	strie du m 115.8	atériel de 115.8	chauffag
P1709	30	3071	100%	2000	116.3	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.4	117.6	110.0	110.1		, 10.0	
Other m	etal fabric	ating industrie	s	1999	132.8	131.6	131.7	131.6	129.3	129.3	129.9	129.7	131.5	Autres in	dustries d 132.1	le produit 131.6	s en méta 131.1
P1711	30	309	70%	2000	131.2	132.4	132.6	132.9	133.1	132.5	132.5	132.6	101.0	101.0	102.1	701.0	
Machine	ery indust	ries (excl. ele	ctrical)	1999	121.2	121.1	121.6	121.2	121.1	121.4	121.8	121.6	Indust 122.0	ries de la 122.3	machineri 122.3	ie (sauf o	electrique 121.7
P1715	31		100%	2000	123.0	123.2	123.3	123.6	123.7	123.6	123.7	123.7	122.0	122.0	122.0	722.0	121.7
Agricult	ural implei	ments industry	y	1999	132.3	132.3	132.5	132.5	132.0	132.1	132.2	132.2	132.6	Indus 133.0	trie des in 132.8	strument 133.1	s aratoire
P1716	31	3111	100%	2000	133.1	132.7	132.8	132.8	132.9	133.0	132.9	133.0					
Comme	rcial refrig	eration and air	-conditionin	g equipm	ent indus 113.1	try 113.0	113.3	113.1	113.0	112.8	Industrie 113.2	du matér 113.2	iel comme 112.9	ercial de ré 112.8	frigération 112.7	et de cli 113.0	matisatio
P1717	31	3121	100%	2000	113.4	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8					
Other m	achinery a	nd equipment	industries	1000	120.2	120.2	120.8	120.3	120.3	120.6	121.0	120.8	Autres 121.2	industries 121.5	de machi 121.6	nerie et é 122.2	quipemen
P1718	31	319	95%	1999 2000	120.3 122.3	122.6	122.7	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	161.6	121.0	101.0		720.0
Compre	ssor, pum	o, fan and turb	oine industrie		110.6	120.2	120.3	120.2	120.2	120.6	120.8	dustries d 120.6	e compre 120.7	sseurs, por	npes, ven 120.7	tilateurs 121.0	et turbine 120.5
P1719	31	3191-319	4 100%	1999 2000	119.6 121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6					

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1				y					et grou		indust	ries (199	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construct P1720	ction and	mining mach. ar	nd materials	s handlin 1999 2000	g equip. i 118.2 121.3	117.8 121.4	118.7 121.6	118.0 122.0	d. de la m 118.2 122.1	nachinerie 118.7 121.9	de constr 119.1 122.0	uction et 119.1 122.1	d'extracti 120.1	on minière 120.4	et de l'éq 120.3	uip. de m 120.8	nanutentio 119.
Miscella	neous ma	chinery and equ	ipment ind											industries			
P1721	31	3193-3199	90%	1999 2000	122.1 123.8	121.8 124.0	122.5 124.2	122.0 124.7	121.8 124.7	122.0 124.6	122.4 124.7	122.1 124.7	122.3	122.8	123.0	123.8	122.4
Transpo	rtation eq	uipment industr	ries	4000	404 F	100.0	104.0	1000	120.4	120 5	121.0	121 4	101.0				e transpoi
P1722	32		95%	1999 2000	134.5 129.7	132.2 130.3	134.8 131.0	132.2 132.3	130.4 132.6	130.5 131.6	131.8 132.1	131.4 132.5	131.3	131.9	130.5	131.8	131.
Motor ve	ehicle indi	ustry		4000	1446	4.44.6	145.0	1416	120.2	120.2	141.0	140.6	140.4				utomobile
P1724	32	3231	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.0	140.6 141.5	140.4	141.1	139.3	140.9	141.
Truck an	d bus boo	dy and trailer ind	ustries	1999	117.0	1100	118.1	1170	117.9	118.3	Industr 118.6	ie des car 118.6	rosseries 118.2	de camion	s, d'autob 118.3	us et de 118.7	remorque
P1725	32	324	100%	2000	117.9 119.7	118.3 120.0	120.3	117.8 120.5	120.7	121.9	121.9	121.9	110.2	110.4	110.3	110./	110.
Motor ve	ehicle part	ts and accessori	es industrie		110.0	440.4	110.0	4400	444.4	111.0				accessoire			
P1730	32	325	90%	1999 2000	113.2 110.8	112.1 110.9	113.2	112.0 111.5	111.1	111.0 111.2	111.5 111.4	111.4 111.6	111.2	111.5	110.9	111.5	111.
Motor ve	ehicle eng	ine and engine p	arts indust		100.4	120.4	100 4	120.0	100.6					ces de mote			
P1731	32	3251	100%	1999 2000	132.4 128.1	130.4 128.3	132.4 128.8	130.2 129.9	128.6 130.2	128.1 129.4	129.1 129.7	128.9 130.0	128.7	129.7	128.5	129.6	129.
Motor ve	ehicle wiri	ing assemblies in	ndustry	1000	100.1	1010	400.4	101.5	100.4					s électrique			
P1732	32	3252	100%	1999 2000	122.1 115.9	121.6 116.5	122.4 116.7	121.5 118.3	120.4 118.2	119.4 116.5	120.3 116.7	119.7 116.8	120.2	120.4	120.0	120.3	120.
Motor ve	ehicle star	mpings industry												s emboutie			
P1733	32	3253	100%	1999 2000	108.5 107.2	108.0 107.3	108.4 107.2	108.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.2	107.8 107.3	107.7 107.4	107.6	107.8	107.5	107.7	107.
Motor ve	ehicle stee	ering and susper	ision parts											de suspens			
P1734	32	3254	100%	1999 2000	110.6 109.7	110.1 109.8	110.4 108.9	110.1 109.1	110.1 109.2	110.0 109.0	110.0 109.0	109.9 109.1	109.9	110.0	109.8	110.0	110.
Motor ve	ehicle whe	eel and brake ind	lustry											et des frein			
P1735	32	3255	100%	1999 2000	133.7 128.4	131.3 129.5	133.7 130.2	131.1 131.5	129.3 131.8	129.3 130.9	130.4 131.4	130.1 131.8	129.9	130.5	129.1	130.3	130.
Plastic p	arts and	accessories for r	notor vehic											es plastique			
P1736	32	3256	95%	1999 2000	100.1 97.5	99.3 97.4	100.1 97.5	99.2 97.8	98.6 97.2	98.4 97.1	98.2 97.2	98.3 97.3	98.0	98.2	97.8	98.1	98.
Motor ve	ehicle fab	ric accessories i	ndustry											atière textil			
P1737	32	3257	40%	1999 2000	98.1 94.9	97.2 94.6	98.1 94.9	97.0 95.3	96.3 95.4	96.0 95.2	95.9 95.7	96.3 95.8	95.7	95.8	95.5	96.0	96.
Other m	otor vehic	cle accessories, p	parts and a						Autr			blage, de	pièces et	accessoire	s pour vé	hicules a	utomobile
P1738	32	3259	85%	1999 2000	112.1 110.5	110.9 110.5	112.0 110.7	110.8 111.1	109.9 111.2	110.0 110.8	110.6 111.1	110.4 111.2	110.2	110.5	109.9	110.5	110.
Railroad	rolling st	tock industry												Industrie (	du matéri	el ferrovi	aire roular
P1726	32	3261	75%	1999 2000	120.6 125.2	120.2 126.2	122.2 126.3	123.9 126.6	123.7 126.6	123.1 126.3	123.6 126.4	123.5 126.5	124.9	125.2	124.9	125.3	123.
Boatbuil	ding and	repair industry									Ind	ustrie de	la constr	uction et de	la répara	tion d'er	nbarcation
P1728	32	3281	85%	1999 2000	135.1 135.3	132.4 136.0	135.0 136.8	132.2 138.2	130.1 138.5	130.2 137.5	131.8 137.9	131.5 138.4	131.3	132.1	136.6	138.0	133.
Electric	al and ele	ectronic product	s industrie	s								Ind	ustries de	es produits	électriqu	es et élé	ectronique
P1739	33		100%	1999 2000	106.9 103.7	105.9 103.5	106.7 103.6	105.6 104.0	104.9 104.3	104.7 103.9	105.4 104.3	105.5 104.5	105.5		105.2	105.5	
Small el	ectrical a	ppliance industry												Industrie de	es petits a	appareils	électrique
P1740	33	3311	100%	1999 2000	118.1 120.8	118.7 120.7	119.1 121.0	119.2 121.6	119.3 121.5	119.3 121.4	119.3 121.4	119.2 121.4	119.7	119.7	119.7	119.8	119.
Major a	ppliance in	ndustry (electric	and non-e	lectric)									Industri	e des gros a	appareils	(électria	Jes ou noi
P1741	33	3321	95%	1999 2000	103.1 100.1	103.0 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.8 100.2	103.6	103.1	102.3	102.3	
Electric	lighting in	ndustries												Indu	strie des	appareils	d'éclairag
P1742	33	333	100%	1999 2000	111.0 110.6	112.5 112.6	111.9 111.9	111.8 112.5	111.9 112.8	110.5 112.5	111.7 112.6	111.1 112.6	110.7	110.8	110.6	110.2	
B/	1			-							.,,,,,	, , , , , ,					

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry (	Groups (1	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Record p	layer, radio	and t.v. recei	ver industry	1999	96.4	95.8	96.2	95.4	95.3	95.3	dustrie de 94.7	es phono 94.2	graphes e 93.5	t des récep 93.3	teurs de ra 94.0	adio et de 94.6	e télévisio 94.
P1743	33	3341	20%	2000	93.6	91.9	91.7	91.8	90.8	90.7	91.2	91.3			J4.0	54.0	54.
Telecomr	nunication 6	quipment inc	dustry	1999	109.7	108.6	109.5	108.2	107.5	107.2	107.8	107.6	Industri 107.0	e de l'équij 106.7	ement de 105.9	télécom 105.7	municatio
P1746	33	3351	10%	2000	103.4	103.5	103.7	103.8	104.3	103.7	103.7	103.7	107.0	100.7		100.7	107.
Electroni P1747	c parts and	components 3352	industry 5%	1999 2000	91.5 86.1	89.6 84.5	91.2 84.2	89.4 85.5	87.8 85.4	87.0 84.9	87.4 86.0	87.5 86.1	Industrie 88.6	de pièces 89.9	et compos 88.9	antes éle 88.9	ectronique 89.
Other co	mmunicatio	n and electroi	nic equipme	ent indust	ries								ries de m	atériel élect	ronique et	de com	municatio
P1748	33	3359	75%	1999 2000	116.7 108.6	114.9 109.0	116.7 109.4	114.9 110.3	113.5 110.5	113.5 109.7	114.7	114.4 110.3	113.8	113.1	112.1	113.1	114.
Electroni	c computing	and periphe	ral equipme											électroniqu			
P1750	33	3361	85%	1999 2000	96.0 93.7	95.0 93.9	96.0 94.2	94.9 94.7	94.1 94.8	94.2 94.4	94.7 94.6	94.5 94.8	94.5	94.7	94.2	94.7	94.
Miscellar	eous office	and business	machine i										ctronique	s pour bure	aux, maga	asins et d	commerce
P1751	33	3362-3369	100%	1999 2000	115.1 113.7	114.4 113.8	115.0 114.0	114.3 114.3	113.9 114.4	113.9 114.2	114.2 114.3	114.1 114.4	114.1	114.3	113.9	114.2	114.
Electrical	industrial e	quipment ind	ustries										ndustries	du matérie	l électrique	e d'usage	e industri
P1752	33	337	90%	1999 2000	122.7 124.9	123.3 125.4	123.3 125.6	123.3 125.6	123.1 125.6	123.1 125.9	125.0 127.0	125.1 126.8	125.1	125.2	125.2	125.2	124.
Electrical	transforme	r industry											1	ndustrie de	s transfori	mateurs	électrique
P1753	33	3371	100%	1999 2000	122.3 126.5	121.1 126.1	121.2 126.2	121.1 125.8	120.7 126.0	120.9 125.7	126.2 128.5	126.2 128.0	126.3	126.5	126.5	126.6	123.
Miscellar	neous electri	cal industrial	equipment	industrie	s								ndustries	du matérie	l électrique	e d'usage	e industri
P1754	33	3372-3379	85%	1999 2000	122.9 124.2	124.3 125.1	124.4 125.4	124.4 125.4	124.3 125.4	124.3 125.9	124.4 126.2	124.5 126.2	124.5	124.5	124.5	124.5	124.
		energy wire											des fils et	t câbles éle	ctriques et	de com	municatio
P1744	33	338	100%	1999 2000	104.0 107.0	101.5 105.7	101.3 105.8	101.2 106.5	100.9 107.6	100.5 107.9	101.2 107.6	103.1	104.7	105.3	105.3	105.9	102.
Battery in															Industrie	des acci	ımıılateur
P1756	33	3391	100%	1999 2000	113.5 113.3	111.8 113.3	111.8 113.3	112.0 113.2	112.0 113.2	112.7 113.2	112.7 113.2	112.7 113.2	112.7	112.7		113.2	112.
		cal products			. 10.0	170.0					770.2		Di	verses indu	istries de r	oroduits	électrique
P1757	33	3392-3399	90%	1999 2000	130.5 130.6	130.3 131.4	130.5 131.4	128.5 129.8	129.1 132.2	130.6 131.5	131.2 131.9	130.8 132.2	131.2	130.5	131.9	134.5	130.
		of products in			100.0			12010	70=1=				ıdustries	des produi	ls minérai	ıx non m	étallinue
P1758	35	ii producto ii	85%	1999 2000	114.6 118.6	114.1 119.2	114.4 119.1	114.6 119.2	115.3 119.0	115.8 119.1	116.0 119.1	116.2 119.2	116.3	116.5	116.4	117.4	115.
	ducts indust	ries				,,,,,,								Ind	ustries de	s produit	ls en argil
P1759	35	351	90%	1999 2000	122.0 121.5	121.7 123.8	119.6 123.5	120.0 124.6	120.0 123.9	122.2 124.9	121.4 124.7	122.2 125.3	122.2	121.9	121.9	120.9	121.
	cement inc				721.0	120.0	120.0	12 110	120.0			12010				Industrie	du cimer
P1760	35	3521	90%	1999 2000	121.6 125.9	121.7 125.6	122.8 125.7	122.9 125.5	123.1 125.2	123.1 126.0	123.0 125.9	122.7 125.9	123.0	123.3	123.3	123.2	122.
			30 70	2000	120.0	120.0	120.7	120.0	120.2	120.0	120.0	120.0		Ind	ustries de:	e produit	s en héto
	products in		700/	1999	110.0	110.0	110.1	110.0	112.9	112.9 112.1	112.9 112.1	112.9 112.1	113.1	113.1		113.4	112.
P1761	35	354	70%	2000	113.4	113.5	113.5	112.3	112.1	112.1	112.1	112.1			Industri	ia da hát	on prépar
	ix concrete		1000/	1999	109.3	109.2	108.8	109.3	109.6	109.6	109.6	109.5	109.4	109.4	109.3	109.4	109.
P1762	35	3551	100%	2000	111.0	110.8	111.0	112.1	111.8	111.8	111.8	111.8					
		lucts industri		1999	105.2	103.9	103.6	103.4	103.4	103.4	104.2	104.6	105.0	Industries 105.2	105.2	105.2	104.
P1763	35	356	85%	2000	108.1	108.8	108.9	108.9	108.8	108.8	108.7	108.9					( ) - 1"
Other no	n-metallic n	nineral produc	cts industri	es 1999	127.4	126.6	128.0	128.0	129.0	130.5	131.8	132.0	industrie 132.8	s des prod 132.8	uits minėra 132.8	aux non 137.2	métalique 130.
P1766	35	3591	95%	2000	138.1	138.4	138.4	138.4	138.4	138.3	138.4	138.4					
Refined	petroleum a	ind coal prod	lucts indus	tries 1999	86.8	86.4	93.3	103.2	105.6	106.6	114.5	Industri 122.1	es des pro 129.2	duits raffi 130.7	n <mark>és du pét</mark> 133.4	138.0	lu charbo 112.
P1767	36		90%	2000	142.9	152.9	159.7	148.8	155.3	163.9	163.2	164.0					

#### TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992-100)

#### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gre	oups (19	92=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndustri	ies (199	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	Is and chemic	al products	industrie				440.0	110.1	4440	4440	445.0	447.0	440.0	440.5			chimique
P1770	37		95%	1999 2000	112.2 120.0	113.2 120.9	112.6 121.9	113.4 122.6	114.9 123.8	114.9 124.7	115.0 124.8	117.6 125.5	119.9	119.5	120.1	119.9	116.1
Industria	I inorganic che	mical indust	tries, n.e.s						447.0		ustries des						
P1779	37 3	711	65%	1999 2000	120.2 117.0	119.9 117.4	120.1 117.4	117.8 117.6	117.0 117.9	116.6 118.1	116.3 118.3	116.0 118.2	115.7	116.1	116.0	115.9	117.3
Industria	I organic chem	ical industri	es, n.e.s.								dustries d						
P1780	37 3	712	85%	1999 2000	115.3 144.6	119.4 147.6	115.9 150.4	120.4 151.7	125.7 155.7	125.3 158.8	125.8 160.0	135.1 162.7	146.0	143.8	146.2	144.9	130.3
Agricultu	ral chemical in	dustries															ge agricol
P1771	37 3	72	100%	1999 2000	134.5 132.9	134.7 133.8	136.1 134.9	135.7 136.0	136.8 135.7	136.3 135.8	133.7 135.9	133.6 135.9	133.5	132.5	132.5	132.6	134.4
Plastic at	nd synthetic res	sin industry															nthétique
P1772	37 3	731	90%	1999 2000	111.8 128.8	113.7 129.6	112.8 131.9	115.6 133.8	118.0 135.3	119.9 136.5	121.0 135.0	126.0 136.0	127.3	127.4	128.8	128.9	120.9
Pharmac	eutical and me	dicine indus	try														édicament
P1773	37 3	741	100%	1999 2000	99.5 100.4	99.6 100.5	99.7 100.6	99.8 100.5	99.9 100.6	99.9 100.6	100.1 100.7	100.3 100.7	100.2	100.4	100.4	100.4	100.0
Paint and	d varnish indus	try															es et verni
P1774	37 3	751	100%	1999 2000	117.0 120.0	117.0 120.1	118.0 120.2	118.0 120.7	118.1 121.0	117.4 121.2	118.2 121.3	118.2 121.3	119.3	119.5	119.5	120.0	118.4
Soap and	d cleaning com	pounds indu	stry														e nettoyag
P1775	37 3	761	95%	1999 2000	102.8 102.8	102.8 102.9	102.7 102.9	102.1 103.0	102.3 103.1	102.1 103.2	102.1 103.3	102.4 103.4	102.2	102.1	102.2	102.4	102.4
Toilet pre	eparations indu	stry							-								s de toilette
P1776	37 3	771	100%	1999 2000	107.4 106.4	107.5 106.2	108.1 108.1	106.7 108.1	108.1 110.4	108.2 110.4	107.5 111.4	108.7 111.4	106.6	106.6	106.4	105.9	107.3
Other ch	emical product	s industries															chimique
P1777	37 3	79	90%	1999 2000	113.9 115.8	113.6 116.3	113.7 116.6	113.9 117.1	114.2 117.8	114.4 118.0	114.2 118.0	115.1 118.1	115.4	115.8	115.8	116.0	114.7
Other ma	anufacturing in	dustries															facturière
P1781	39		100%	1999 2000	116.6 118.6	116.6 118.9	116.9 119.1	117.3 119.1	117.1 119.0	117.0 119.1	117.6 118.2	117.9 118.2	118.0	118.6	118.2	118.3	117.5
Indicatin	g, recording an	d controllin	g instrum								strie des i						
P1785	39 3	911	85%	1999 2000	123.9 125.1	123.9 125.3	124.0 125.3	124.1 125.3	124.1 125.3	124.2 125.3	124.9 125.3	124.9 125.3	124.9	124.2	124.2	124.2	124.3
Jewellery	y and precious	metal indus	tries														l'orfèvreri
P1782	39 3	92	100%	1999 2000	108.6 109.4	109.8 110.8	109.5 110.3	108.3 109.9	108.5 109.6	107.1 109.9	107.5 109.8	108.3 109.6	108.3	111.7	109.9	109.6	108.9
Sporting	goods industr	у															es de spor
P1788	39 3	931	100%	1999 2000	111.9 114.4	112.4 115.6	112.5 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.7 115.7	113.8 115.9	114.0	114.3	114.3	114.3	113.2
Toys and	games industr	'y															uets et jeu
P1789	39 3	1932	100%	1999 2000	109.4 115.5	109.4 115.9	109.5 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.2 115.9	115.3 115.8	115.4 115.8	115.3	115.7	115.5	115.5	113.9
Floor tile	e, linoleum and	coated fabri	ic industry		100.5	407.		100.5		100.5							sus enduit
P1791	39 3	1993	100%	1999 2000	109.6 114.0	107.7 111.7	107.9 111.4	108.8 112.2	106.2 111.6	107.7 113.5	108.3 113.5	109.5 113.5	108.9	108.8	109.1	107.7	108.4
Miscella	neous manufac	tured produ	cts indus			444.	444.0	445.0	445.7	445.7	110						turés n.d.a
P1793	39 3	3991,92,9	60%	1999 2000	114.3 117.9	114.1 119.0	114.6 119.4	115.9 119.0	115.5 118.8	115.7 118.7	116.1 119.0	116.5 119.3	116.7	118.2	117.8	117.6	116.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Si la presente conimientality.— Le code intrinsique à a fonte du financia paradissant à paparaissant à la direit du code CTI classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

#### TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS
P 2000	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.5	122.5 127.6	122.9 127.8	123.5	123.6	123.7	124.6	121.7
Intermediate goods	1000	447.0	447.0	440.7	440.4	440.0	100 5	100 =	100.1					semi-finis
P 1200	1999 2000	117.9 126.0	117.6 127.5	118.7 128.5	119.1 128.4	119.9 128.9	120.5 128.9	122.7 128.9	123.1 129.1	124.0	123.9	124.5	125.5	121.5
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	1999 2000	112.6 135.5	112.6 138.8	113.8 139.7	115.6 139.5	118.6 141.3	118.8 141.4	121.8 143.7	124.6 145.2	129.7	130.3	133.1	134.7	122.2
Second-stage intermediate goods														tième étape
P 1223	1999 2000	118.7 124.6	118.4 125.8	119.5 126.8	119.7 126.6	120.1 126.9	120.7 126.9	122.8 126.7	122.8 126.6	123.1	122.9	123.1	124.1	121.3
All finished goods														oduits finis
P 1295	1999 2000	121.2 122.7	120.4 123.6	122.0 124.6	121.6 124.8	121.0 125.4	121.0 125.6	122.1 125.7	122.5 125.7	122.7	123.1	122.5	123.4	122.0
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1999 2000	113.4 115.3	113.7 115.9	113.6 116.4	114.0 116.9	114.3 117.2	114.1 117.3	114.2 117.4	114.6 117.4	114.4	114.6	114.3	114.7	114.2
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	1999 2000	126.7 124.1	125.3 124.6	127.0 125.0	125.4 125.9	124.3 126.2	124.4 125.6	125.3 125.9	125.2 126.1	125.2	125.5	124.7	125.5	125.4
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1999 2000	122.5 125.9	121.3 127.1	123.7 128.7	123.5 128.3	122.9 129.3	122.9 129.8	124.5 129.9	125.2 129.8	125.7	126.2	125.7	126.7	124.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	mers (1992=	=100)				pour	les ac	heteur	s non i	ésider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
CANADA - TOTAL	1999	105.6	105.6	105.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	TOTAL 105.6	- CANADA 105.6
P 1900	2000	105.6	105.6	105.6	104.8	105.0	105.0	105.0	105.0					
CANADA, OVER 5000 kw	1999	107.1	107.1	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	A, AU-DE 107.2	107.2	E 5000 kW 107.2
P 1901	2000	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4					
Atlantic Region	1999	112.8	112.8	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ré 113.3	gion de l' 113.3	Atlantique 113.2
P 1902	2000	113.3	113.3	113.3	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7					
Newfoundland	1999	98.2	98.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	erre-Neuve 101.6
P 1903	2000	102.3	102.3	102.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3					
Nova Scotia	1999	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouve 102.5	elle-Écosse 102.5
P 1904	2000	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	. 102.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10210		
New Brunswick	1999	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Nouveau-	Brunswick 120.6
P 1905	2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Québec	1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Québec 109.7
P 1906	2000	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	103.7	100.7	100.7	103.7	100.7
Ontario	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Ontario 105.2
P 1907	2000	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	100.2	103.2	103.2	103.2
Prairies Region	1000	100.0	400.0	400.0	400 5	100 5	100 5	400.5	100 5	400 F	100 F			es Prairies
P 1908	1999 2000	103.9 103.5	103.9 103.5	103.9 103.5	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.6
Manitoba	4000	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	404.4	Manitoba
P 1909	1999 2000	101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	4000	1007	100 7	400.7	1007	4007	400 =	1007	400 7	4007	400.7	1007		katchewar
P 1910	1999 2000	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7							
Alberta														Alberta
P 1911	1999 2000	103.1 102.1	103.1 102.1	103.1 102.1	102.1 112.2	102.1 112.2	102.1 112.2	102.1 112.2	102.1 112.2	102.1	102.1	102.1	102.1	102.4
British Columbia														Britannique
P 1912	1999 2000	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kW
P 1913	1999 2000	105.1 105.0	105.1 105.0	105.1 105.0	105.0 103.8	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0
Atlantic Region														'Atlantique
P 1914	1999 2000	106.3 106.5	106.4 106.5	106.4 106.5	106.2 106.3	106.2 106.3	106.2 106.3	106.2 106.2	106.2 106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland													Т	erre-Neuv
P 1915	1999 2000	104.4 107.2	105.5 107.2	105.5 107.2	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	103.2 102.9	103.2 102.9	103.2	103.2	103.2	106.5	103.7
Prince Edward Island												Île	e-du-Princ	ce-Édouard
P 1916	1999 2000	89.6 89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6							
Nova Scotia													Nouve	elle-Écoss
P 1917	1999 2000	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3							
New Brunswick													Nouveau	-Brunswicl
P 1918	1999 2000	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7							
Québec														Québe
P 1919	1999 2000	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1							

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5						TABI	LEAU -	5						
Electric Power Selling Price for Non-residential Custome								prix d						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1999	104.3	104.3	104.0	1040	1040	1010	4040	4040	4040	4040	404.0	4040	Ontario
P 1920	2000	104.3	104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region	1000	00.7	00.7	00.0	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4			es Prairies
P 1921	1999 2000	99.7 99.4	99.7 99.4	99.8 99.4	99.4 94.0	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5
Manitoba														Manitoba
P 1922	1999 2000	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8							
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	1999 2000	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							
Alberta					00.4							^^ /		Alberta
P 1924	1999 2000	96.8 96.4	96.8 96.4	96.8 96.4	96.4 88.6	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4	96.4	96.4	96.4	96.5
British Columbia														Britannique
P 1925	1999 2000	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. (1)

<sup>(1)</sup> Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6								_EAU -							
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes							es des 2=100)	prix d	es ma	tières l	orutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL										1000				S BRUTES
P1001		1999 2000	103.8 135.4	101.9 139.9	107.2 142.5	112.0 133.8	113.6 141.6	112.9 144.9	117.9 141.3	121.4 144.3	126.2	125.0	129.3	134.4	117.1
MINERAL FUELS		1000	70.7	75.0	00.1	105.7	100.0	107.8	122.5	130.2	145.3	139.5	COMBU 152.3	STIBLES 1	MINÉRAU) 118.3
P1002		1999 2000	78.7 165.1	75.3 177.5	92.1 184.2	105.7 155.4	106.8 179.1	193.3	183.1	192.5	140.0	139.5	152.5	102.9	110.0
Coal (thermal)		1999	113.5	110.3	106.5	108.5	111.1	113.8	112.1	109.2	111.1	109.2	105.4	Charbon ( 103.6	thermique 109.5
P1003 26	310	2000	104.3	105.9	106.2	106.0	107.3	113.8	107.1	106.1	717.1	103.2	105.4	100.0	100.0
Crude mineral oil		1999	75.3	71.6	89.9	104.9	105.8	106.8	122.9	131.0	147.2	140.7	Hu 154.6	iles minér 165.9	ales brutes
P1004 26	520	2000	168.1	181.4	188.5	157.8	183.4	198.5	187.7	197.8	147.2	140.7	154.0	103.5	110.1
Natural gas		1999	125.8	128.3	127.8	121.5	123.7	123.5	121.0	126.7	129.0	133.8	133.8	139.1	Gaz nature 127.8
P1005 26	331	2000	142.3	143.7	143.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	123.0	100.0	100.0	100.1	121.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS	1000	115.4	114.0	114.1	114.9	116.7	115.2	115.7	117.4	ENSEI 117.4	MBLE SAU 118.4	F COMBU 118.8	STIBLES 121.3	MINÉRAU) 116.6
P1006		1999 2000	115.4 121.7	114.2 122.6	123.3	123.8	124.4	122.6	122.1	122.1	117.4	110.4	110.0	121.0	110.0
VEGETABLE PRODUCTS		1000	104.0	4477	110.0	117.0	116.0	1161	111 0	110 /	111.5	110.9		TANCES V	ÉGÉTALES
P1007		1999 2000	124.9 111.7	117.7 110.6	119.2 112.1	117.0 112.8	116.2 114.1	116.1 112.5	111.2 111.6	112.4 111.6	111.5	110.9	113.5	112.4	115.3
Fresh fruits		1000	110.0	1100	112.0	110 0	1106	112.8	112.9	112.6	110.9	110.6	110.5	110.1	Fruits frais
P1008		1999 2000	113.8 111.3	113.8 112.5	113.2 111.8	113.8 111.2	113.6 110.5	110.5	110.3	109.9	110.9	110.0	110.5	110.1	112.4
Citrus and tropical fruits		4000	07.5	00.7	07.0	00.0	04.0	00.0	00.0	70.0	00.5	77 7			s tropicau
P1009	711	1999 2000	97.5 89.7	98.7 111.1	87.3 101.6	98.6 91.3	94.2 79.6	80.2 79.4	82.0 74.6	76.0 69.0	83.5	77.7	75.7	67.8	84.9
Domestic fruits		1000	1117	4447	1117	1117	1117	1117	114.7	114.7	1106	1106	1106		omestique:
P1010	713	1999 2000	114.7 112.6	114.7 112.6	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	112.4	112.4	112.6	112.6	112.6	112.6	114.0
Grains		1999	119.3	117.1	118.1	118.2	116.3	117.9	111.1	113.4	113.7	110.2	110.8	110.1	Céréale:
P1011		2000	111.5	111.0	113.3	114.4	117.6	112.5	109.2	105.7	113.7	110.2	110.0	110.1	117.7
Barley, excluding seed		1999	127.7	126.8	128.1	130.1	131.8	133.1	126.2	125.3	126.4	0 128.7	rge non m 126.8	noulu (sau 131.1	f semence 128.5
P1012	521	2000	129.1	127.4	129.2	129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	120.4	120.7	120.0	101.1	120.
Corn, excluding seed		1999	101.3	101.7	103.3	103.5	102.7	103.3	96.1	101.0	100.4	93.1	aïs non m 96.1	noulu (sau 96.0	f semence 99.9
P1013	623	2000	98.9	99.0	101.5	102.1	106.1	97.3	92.6	92.4	100.4	30.1			
Oats, excluding seed		1999	135.8	135.6	135.6	136.8	136.3	136.8	126.8	127.0	125.8	Avoi 124.6	ne non mo 124.6	oulue (sau 121.1	f semence 130.6
P1014	624	2000	121.1	120.6	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.4		721.0	121.0	121.1	100.
Wheat, excluding seed		1999	130.0	124.5	125.1	124.2	119.4	122.0	115.9	117.7	118.6	115.5	Blé non m 115.3	noulu (sau 112.0	f semence
P1015	628	2000	113.8	113.3	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3		110.0	110.0	772.0	120.0
Oilseeds		1999	126.2	111.0	118.1	114.3	113.5	109.2	101.2	101.5	99.3	97.5	98.9	94.0	Dléagineu 107.
P1016		2000	98.1	95.7	101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	33.0	37.0	30.3	54.0	107.
Soybeans		1999	114.5	100.9	106.5	103.5	101.6	99.0	98.1	108.5	102.2	99.8	102.0	100.2	Soj 103.
P1017 2	122	2000	108.4	108.4	116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	102.2	33.0	102.0	100.2	100.
Canola		1999	131.2	115.2	123.1	118.9	118.7	113.6	102.5	98.2	97.9	96.3	97.3	91.1	Canol 108.
P1018 2	123	2000	93.4	89.9	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	31.3	30.3	31.3	91.1	100.
Fresh vegetables		1999	102.9	102.9	102.9	108.8	110.2	109.8	111.0	112.0	1106	108.8	109.1		umes frai
P1020		2000	110.3	109.9	111.2	112.1	113.1	115.3	111.0 120.0	112.0 120.0	110.6	100.0	109.1	109.5	108.
Potatoes, fresh		1999	102.7	102.7	102.7	116.5	119.8	119.8	123.1	125.5	122.2	117.0	Pomr 118.8	nes de ter 119.7	re, fraîche 116.
P1021	912	2000	121.6	120.5	123.7	125.9	128.1	133.3	144.3	144.3	122.2	117.9	110.8	119.7	110.1

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

							prix d	les ma	tières	brutes			
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
1000	1021	102.1	100 1	100 1	100.1	100.4	400.0	100.0	400.0				es de terre
2000	102.0	102.0	103.1	103.1	103.1	102.4	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.5
1000	1947	122.5	121.6	121.6	101.6	121.6	101.6	101.6	101.6	117.0	100 5		en feuille
2000	125.7	125.3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	121.0	117.9	120.5	121.3	122.0
1999	124.8	100.8	96.9	83.4	82.3	86.2	83.1	Qn 1	98 U	98.6	00.5		non raffin
2000	85.2	81.1	82.5	92.1	100.2	118.1	122.8	139.0	30.0		33.0	31.0	34.0
1999	112.4	106.1	101.2	94.2	98.9	94.8	91.8	91.3					es, naturel
2000	98.3	107.2	101.8	102.2	102.2	99.4	97.9	99.7	J4.4	104.0	111.0	107.3	100.7
1999	184.7	172.8	173.1	163.5	164.4	166 1	159.3	155.5	140 1	159.3	180.8		, café, th
2000	168.7	165.5	166.6	160.5	160.7	157.4	158.9	150.3				100.0	107.2
1999	154.6	154.7	152.9	151.1	149.1	147.0	141.6	139 8	143 9	138 7	140.3		et fourrag 146.2
2000	141.9	142.8	139.9	138.4	140.0	149.4	148.9	148.9			7 10.0	. 10.0	
1999	108.5	108.9	107.1	107.5	110.5	108.4	105.4	110.3	109.6				ANIMALES 109.8
2000	114.6	117.8	119.3	122.6	122.5	119.6	118.1	116.8					
1999	111.0	109.4	111.2	104.6	100.0	100.9	107.1	113.4	115.7	123.2	Four 124.2	rures, cu 127.3	ir et peau: 112.3
2000	124.5	123.4	120.4	122.2	126.8	121.9	122.4	132.8					
1999	105.9	105.3	108.0	106.2	105.9	104.6	103.2	105.5	104.7	107.5	113.3	<b>Bovir</b> 118.0	is et veau: 107.3
2000	114.1	112.3	118.4	121.5	118.3	114.7	111.6	112.3					
1999	106.2	105.5	108.4	106.6	106.2	104.8	103.2	105.5	104.6	107.3	Bovins 113.0	envoyés á 117.8	a l'abattag 107.4
2000	114.0	112.3	118.6	121.8	118.4	114.5	111.5	112.2					
1999	90.5	92.9	89.9	90.5	91.0	91.7	100.0	107.8	111.7	117.9	Veaux 128.8	envoyés á 128.6	a l'abattag 103.4
2000	117.1	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7	117.6					
1999	139.3	128.7	142.9	128.5	116.3	109.3	107.2	109.9	108.5	Moutons et 116.1	agneaux 109.3	envoyés a 131.8	a l'abattag 120.7
2000	122.8	127.0	132.7	124.0	124.2	112.6	108.3	107.7			D		
1999	79.3	86.3	78.1	88.5	106.4	100.4	91.9	108.9	95.0	97.8	92.5	102.3	94.0
2000	106.7	119.3	123.0	139.2	145./	138.1	141.8	134.7					Malaille
1999	104.9	101.4	99.9	100.8	101.3	101.3	102.7	102.7	102.6	102.6	101.3	101.3	Volaille 101.9
2000	101.0	100.7	100.7	102.0	102.7	101.7	101.7	101.2			Poulete	nour tran	sformation
1999	105.6	101.3	99.1	100.3	101.1	101.1		103.0	102.8	102.8			101.9
2000	100.0	100.2	100.2	102.0	102.0	101.4	101.4				Dindons	nour tran	sformation
1999	103.2 102.0	101.6	101.8	101.9 102.0	101.7	102.0 102.4	102.0 102.4	102.0 102.4	102.1	102.1	102.0	102.0	102.0
2000	102.0	102.0	102.0	102.0						La	it non tra	nsformé	non traité
1999 2000	121.8 121.0	121.5 124.4	118.4 124.3	115.3 122.9	115.3 121.8	113.2 121.7	110.2 118.4	114.6 118.4	119.7	121.3	123.4	124.3	118.3
												Oeufs	en coquill
1999 2000	108.2 110.0	108.2 110.0	108.2 109.9	108.8 110.0	109.4 110.2	109.4 110.5	109.4 112.6	109.4 113.4	109.5	110.0	110.0	110.0	109.2
													Poisso
1999 2000	115.9 119.8	115.6 122.5	116.5 118.3	117.8 120.1	120.0 119.7	119.3 115.2	116.3 113.0	115.6 110.7	115.3	121.2	122.3	122.4	118.2
1999 2000	111.2 117.6	110.4 117.3	112.0 113.9	113.0 113.4	115.0 113.8	116.0 110.0	112.7 108.3	111.6 108.1	111.0	116.7	118.4	118.0	113.8
	1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000 1999 2000	Jan.	Jan.         Fév.           1999         103.1         103.1           2000         102.0         102.0           1999         124.7         122.5           2000         125.7         125.3           1999         124.8         100.8           2000         85.2         81.1           1999         112.4         106.1           2000         98.3         107.2           1999         154.6         154.7           2000         141.9         142.8           1999         108.5         108.9           2000         114.6         117.8           1999         105.9         105.3           2000         144.1         112.3           1999         105.9         105.3           2000         114.0         112.3           1999         105.9         20.3           2000         114.0         112.3           1999         105.9         20.9           2000         114.0         112.3           1999         105.9         20.9           2000         117.1         109.1           1999         139.3         128.7 </td <td>Jan.         Fév.         Mars           1999         103.1         103.1         103.1           2000         102.0         102.0         102.0           1999         124.7         122.5         121.6           2000         125.7         125.3         116.4           1999         124.8         100.8         96.9           2000         85.2         81.1         82.5           1999         112.4         106.1         101.2           2000         98.3         107.2         101.8           1999         184.7         172.8         173.1           2000         148.7         165.5         166.6           1999         154.6         154.7         152.9           2000         141.9         142.8         139.9           1999         108.5         108.9         107.1           2000         124.5         123.4         120.4           1999         105.9         105.3         108.0           2000         124.5         123.4         120.4           1999         105.9         105.3         108.0           2000         114.1         112.3         118.6</td> <td>  1999</td> <td>Jan.         Feb.         March         April         May           1999         103.1         103.1         103.1         103.1         103.1         103.1         103.1         103.1           2000         102.0         102.0         102.0         102.0         102.0         102.0           1999         124.7         122.5         121.6         121.6         121.6         121.6           2000         125.7         125.3         116.4         116.4         116.4         116.4           1999         124.8         100.8         96.9         83.4         82.3           2000         85.2         81.1         82.5         92.1         100.2           1999         184.7         172.8         173.1         163.5         164.4           2000         188.7         165.5         166.6         160.5         160.7           1999         184.7         172.8         173.1         163.5         164.4           2000         141.9         142.8         139.9         138.4         140.0           1999         108.5         108.9         107.1         107.5         110.5           2000         114.6         1</td> <td>  1999   103.1   103.1   103.1   103.1   102.4    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.    </td> <td>                                     </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.    </td>	Jan.         Fév.         Mars           1999         103.1         103.1         103.1           2000         102.0         102.0         102.0           1999         124.7         122.5         121.6           2000         125.7         125.3         116.4           1999         124.8         100.8         96.9           2000         85.2         81.1         82.5           1999         112.4         106.1         101.2           2000         98.3         107.2         101.8           1999         184.7         172.8         173.1           2000         148.7         165.5         166.6           1999         154.6         154.7         152.9           2000         141.9         142.8         139.9           1999         108.5         108.9         107.1           2000         124.5         123.4         120.4           1999         105.9         105.3         108.0           2000         124.5         123.4         120.4           1999         105.9         105.3         108.0           2000         114.1         112.3         118.6	1999	Jan.         Feb.         March         April         May           1999         103.1         103.1         103.1         103.1         103.1         103.1         103.1         103.1           2000         102.0         102.0         102.0         102.0         102.0         102.0           1999         124.7         122.5         121.6         121.6         121.6         121.6           2000         125.7         125.3         116.4         116.4         116.4         116.4           1999         124.8         100.8         96.9         83.4         82.3           2000         85.2         81.1         82.5         92.1         100.2           1999         184.7         172.8         173.1         163.5         164.4           2000         188.7         165.5         166.6         160.5         160.7           1999         184.7         172.8         173.1         163.5         164.4           2000         141.9         142.8         139.9         138.4         140.0           1999         108.5         108.9         107.1         107.5         110.5           2000         114.6         1	1999   103.1   103.1   103.1   103.1   102.4	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.		Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 6						TABL	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	les ma	tières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh P1051 460	1999 2000	149.2 135.6	151.8 158.8	147.9 148.8	151.5 166.4	154.6 160.6	142.7 151.0	141.4 146.3	143.6 129.2	145.8	Illusques e 153.4	t crustacé 149.4	s avec co 153.3	quille, frai
Wooi, raw P1052 2420	1999 2000	91.9 80.2	92.4 80.5	87.4 80.7	86.3 81.4	85.5 81.5	84.7 81.4	83.9 81.4	82.4 81.4	81.2	80.2	80.3	81.2	Laine brut 84.
<b>W00D</b> P1054	1999 2000	130.2 141.6	131.5 140.2	134.1 141.7	135.8 142.1	136.9 141.3	138.1 141.2	138.5 140.9	136.7 142.1	136.1	136.0	135.8	136.4	<b>BOIS</b> 135.
Logs and bolts P1055	1999 2000	135.5 150.6	137.3 150.3	140.8 151.4	143.7 151.9	145.1 151.0	146.3 151.2	146.9 150.8	144.7 151.9	143.7	143.3	143.6	Bille: 144.9	s et billot 143.
Pulpwood P1058	1999 2000	114.8 115.3	114.4 110.7	114.4 113.4	113.0 113.6	113.2 112.7	114.0 112.0	113.9 112.0	113.1 113.3	113.7	114.4	113.2	111.4	Bois à pâte 113.
Recycled paper P1111 December 1998=100	1999 2000	105.8 144.9	107.9 158.0	111.8 183.1	108.6 190.6	104.3 196.0	105.9 199.5	108.5 188.7	110.6 178.4	125.0	132.9	134.0	<b>Pap</b> 135.6	ier recyclo 115.
FERROUS MATERIALS P1061	1999 2000	114.9 126.3	117.9 122.3	114.6 122.0	112.1 122.8	114.6 120.0	115.4 118.6	116.4 118.6	118.5 118.4	119.3	120.7	MA 122.1	TIÈRES FI 125.6	ERREUSES 117.
P1062 2533	1999 2000	118.4 114.7	115.7 115.4	118.3 116.2	115.5 117.5	113.4 117.9	113.5 116.8	114.8 117.2	114.5 117.7	114.3	115.1	113.5	Mir 114.9	nerai de fe 115.
Iron and steel scrap P1063 2581	1999 2000	112.0 135.8	119.6 128.0	111.5 126.8	109.4 127.1	115.5 121.7	117.1 120.1	117.7 119.7	121.7 119.0	123.4	125.3	Déc 129.2	hets de fe 134.3	r et d'acie 119.
NON-FERROUS METALS P1064	1999 2000	104.8 119.3	101.0 121.0	100.8 119.1	103.9 114.5	106.2 118.2	101.5 116.0	111.8 116.8	112.3 118.3	114.8	115.3	<b>MÉ</b> 1 113.5	AUX NON 119.2	108.
Copper concentrates P1066 2535 10	1999 2000	83.3 101.9	81.9 99.0	77.7 97.1	82.7 91.9	86.3 102.5	76.7 99.2	96.9 100.8	94.3 106.6	99.2	96.2	94.4	Concentré 100.5	s de cuivr 89.
Nickel concentrates P1067 2535 20	1999 2000	76.1 136.4	78.2 162.7	87.5 173.6	87.1 164.8	91.7 174.6	87.7 140.5	98.5 139.5	110.5 136.6	115.5	124.9	133.7	Concentré 137.8	s de nicke 102.
Lead concentrates P1068 2537	1999 2000	147.9 110.6	147.4 108.8	148.4 108.7	147.7 108.2	147.5 107.3	142.3 107.2	146.1 111.0	143.4 114.0	135.3	115.6	110.7	Concentré 113.7	s de plomi 137.
Zinc concentrates P1069 2538	1999 2000	90.1 109.8	96.8 101.6	99.1 104.7	96.6 105.8	99.0 109.6	94.4 104.7	104.9 105.8	107.3 110.8	109.9	107.2	106.7	Concent 110.5	rés de zin 101.
Radioactive concentrates P1070 2540	1999 2000	82.9 81.6	89.3 80.8	90.1 79.9	92.2 77.4	91.4 71.8	90.5 71.0	87.6 69.3	85.9 68.4	85.9	83.3	82.5	oncentrés 81.6	radioactif 86.
Precious metals	1999 2000	116.7 110.8	118.0 118.8	117.5 114.2	112.3 114.0	110.3 111.5	104.2 114.9	103.7 113.2	106.0	104.8	123.8	113.9	Métau 112.7	x précieu 112.
Gold and alloys in primary form P1072 2562	1999 2000	105.6 99.2	104.2 106.6	106.3 102.3	102.0 101.0	97.4 98.9	91.8 102.7	90.7	92.6 98.4	91.5	Lingo 113.0	ots d'or et 102.9	d'alliages 100.6	d'or brut 99.
Silver and Platinum P1073 2564	1999 2000	159.2 155.7	170.8 165.5	160.2 159.9	151.9 164.0	159.7 160.1	151.8 162.1	153.6 163.4	157.5 159.4	155.7	165.1	156.5	Argent 159.1	t et platin 158.
Other non-ferrous base metals	1999 2000	127.4 135.3	110.2 138.9	110.0 133.9	116.9 126.2	118.4 126.9	117.2 131.8	124.7 132.8	124.8 131.0	128.3	Autr 129.4	es métau 125.6	136.7	eux usuel 122.
Non-ferrous scrap	1999 2000	126.7 158.8	127.9 161.7	128.2 153.1	134.2 147.6	140.9 148.0	138.9 147.1	145.9 148.4	147.1 148.7	145.4	145.9	échets de 150.1	métaux r 150.5	non ferreu 140.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6						TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)									
Raw Materials Price Indexes (1992=100)															
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aluminum and alloy	/ scrap	4000	450.0	150 2	450.4	4044	4=0.4								t d'alliages
P1081	2582	1999 2000	150.8 199.7	152.7 202.6	152.4 185.8	164.1 178.1	173.4 175.7	173.3 176.8	181.0 176.8	181.4 176.8	176.2	175.9	185.6	185.6	171.0
Copper and copper a	alloy scrap													t d'alliage	s de cuivre
P1082	2583	1999 2000	88.1 99.1	86.4 100.2	87.3 101.7	88.1 97.4	92.6 102.3	89.2 100.8	96.6 106.1	97.3 107.5	100.4	98.6	95.6	95.5	93.0
NON-METALLIC MIN	VERALS													NON MÉT	ALLIQUES
P1084		1999 2000	116.7 119.2	117.5 120.2	117.4 120.3	118.6 121.6	118.3 121.3	119.1 121.2	119.2 121.2	118.1 121.2	118.3	118.4	118.2	118.5	118.2
Sulphur															Soufre
P1085	2783	1999 2000	36.4 23.3	55.0 36.3	54.7 40.2	61.8 38.5	44.8 26.4	60.6 26.4	63.3 26.4	23.6 26.4	32.5	34.8	34.0	29.7	44.3
Asbestos fibres, cru	de or milled														moulinées
P1086	2712	1999 2000	108.9 106.5	109.8 104.2	111.2 105.8	109.4 103.8	107.4 103.8	107.6 102.6	107.3 101.2	110.6 101.2	107.4	108.3	102.6	105.7	108.0
Clays and other crue	de refractory materials											gile et autr			
P1087	2720	1999 2000	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3	120.3	120.3	120.3	120.0
Sand and gravel															e et graviei
P1088	2745	1999 2000	128.5 131.9	128.5 131.9	128.5 131.9	130.8 134.5	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8	130.8	130.8	130.8	130.2
Stone													4400		Pierre
P1089		1999 2000	111.4 115.1	112.3 115.7	111.5 115.7	112.0 115.8	112.1 115.5	113.2 115.5	113.4 115.3	113.4 115.3	113.3	113.3	113.3	113.5	112.7
Quartz and silica sar	nd														le de silice
P1090	2741	1999 2000	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2
Crushed and pulveri	zed stone				440.0	4400	1100	1100	111.0		1100	440.7			e et broyée
P1093	2744	1999 2000	110.4 115.3	112.4 116.7	110.3 116.5	110.6 116.9	110.8 114.1	110.3 114.0	111.0 113.6	111.1 113.6	110.9	110.7	110.7	111.1	110.9
Other crude minera	is	4000	400 1	404.6	400.0	400.0	400.0	400.4	100.0	100 7	100.5	400.0			raux bruts
P1094		1999 2000	122.1 124.9	121.9 126.0	122.2 126.1	123.2 127.3	123.6 127.1	123.4 127.1	123.3 127.2	123.7 127.2	123.5	123.6	123.4	124.5	123.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

## EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM **P** number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

## EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where *w* are the values of the output of each commodity:

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle  $w^i$  sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

- $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;
- $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period:
- $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;
- $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

- $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:
- $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;
- P<sup>i</sup><sub>t/o</sub> est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;
- $\sum_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### **Reference Documents**

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100; Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100. Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40.00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport. les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### **Weight Base**

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $\sigma^{(agg)}_{t/o}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $v^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### SERVICES INDICATORS

### For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economics of the world.
Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- **Communications**
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to Services Indicators for current information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40.

To order, write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1 877 287-4369 or (613) 951-1584 or call 1 800 267-6677 toll-free in Canada and the United States and charge to your VISA or MasterCard. Via e-mail: order@statcan.ca. Visit our Web Site at www.statcan.ca.



#### INDICATEURS DES SERVICES

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre Indicateurs des services. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- **Communications**
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TPP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 24 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 40 \$.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076, Canada, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1 877 287-4369 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1 800 267-6677 et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via courriel: order@statcan.ca. Visitez notre site Web www.statcan.ca.

533MISC0000

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDE	ER: The stroughts stated with surrences are and suppressed	ostanata , ggallinensifilisi	METH	OD OF PAY	MENT:	h vilotaria estia	since which states are			
MAIL Statistics Cana Dissemination Circulation Mai	da (613) 951-7277 (61 Division	x 377 287-4369 13) 951-1584		only one) ase charge my:	□ vis	A	lasterCard			
120 Parkdale A Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canad	venue o da									
E-MAIL:	order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp		Ca	rd Number						
(Please print)	To the meaning map	Sanou	Ex	piry Date						
Company			Cardholder (please print)							
Department			Sig	gnature						
Attention	Title		D Pay	ment enclosed	<b>.</b>					
Address			(payable to the Receiver General for Canada)							
City	Province		Ord	chase ler Number lase enclose)						
Postal Code	Phone Fax		(510	450 01101000)						
E-mail Addr			Au	thorized Signatur	e					
Catalogue Number				Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$			
*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly				dd \$10	SUBTOTAL					
Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807).					GST (7%)					
Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank <u>or</u> pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank.					Applicable PST					
Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies minclude with all orders their IS Organization Code and IS Reference Code				Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)						
** Statistics Canada will only use your information to complete this s deliver your product(s), and administer your account. From time to time, we have the state of the state				o offer	GRAND TOTAL					
not wis	her Statistics Canada products and services and co h to be contacted again for promotional purposes □ ar riate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033	nd/or market researc	ch, 🗆 ch	eck as	PF099000					
							P			

### THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä



## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

75. H. V.		uoo u zéo	DE DAVEMENT						
POUR COMMANDER:	To describe a t	MODALITES	DE PAIEMENT	:	x				
1 800 267-6677	877 287-4369	(Cochez une seul	e case)						
Statistique Canada (613) 951-7277 (I Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 076 Canada	613) 951-1584	Veuillez débit	ter mon compte	VISA   N	MasterCard				
COURRIEL : order@statcan.ca  1 800 363-7629  Appareils de téléci pour les malenten		N° de carte							
(Veuillez écrire en majuscules)		Date d'expiration							
Compagnie		Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)							
Service		Signature							
À l'attention de Fonction									
Adresse		Paiement inc	lus \$ (à l'ordre du Rece	eveur généra	du Canada)				
Ville Province		N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)							
Code postal Téléphone Télécopieu	ır								
Courriel :		Signature de	e la personne autorisée	<del></del>					
Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi protection des renseignements personnels.**	sur la								
Numéro au catalogue Titre	Édition(s) demandée( ou inscrire « A » pour l abonnemen	s) Prix (Les prix n'incluent pa la taxe de ven		Quantité	Total \$				
*Fraís de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à d pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination de chaque numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication	s autres pays, veuillez aj	outer 10 \$ pour	TOTAL						
publication mensuelle = 12.  Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit	t is TVH (TPS numéro R	121491807)	TPS (7 %)						
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque ca banque américaine seion le taux de change quotidien en vigueur.									
Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouve sur toutes les commandes leur code d'organisme RI	indiquer code	TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)							
" Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernen transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous po sujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des	ourrions de temps à au	tre vous informer au	TOTAL GÉNÉ						
qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions □ ou des é correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la	études de marché, 🗆 co	chez la case	PF099000						
envoyez un courriel à order@statcan.ca.					6				





Statistique Canada

Statistics Canada

www.statcan.ca

## Discover

#### WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

#### INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With *Inter-Corporate Ownership (ICO)*, there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, *ICO* saves you valuable research time. Discover:

- who owns and controls which companies
- > to which industry they belong
- » province of residence of head office
- country of control
- and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, *ICO* is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

#### USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- > Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- Zero in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
- Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

## THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE. ORDER INTER-CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPB): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 \* FAX toll-free 1 800 287-4369 E-MAIL order@statcan.ca

MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue. Ottawa, Ontario, K1A OT6, Canada CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at 1 800

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at statcan.ca

### Découvrez qui possède la Balance des pouvoirs au Canada

LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS



Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- » qui possède et contrôle quelles entreprises
- à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- » la province de leur siège social
- le pays de contrôle
- b et beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, *LPS* contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les analystes financiers, les journalistes, les banquiers, les économistes, les investisseurs, les analystes du

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise, les universitaires et les chercheurs.

### UTILISEZ *Liens de parenté entre sociétés* Pour :

- Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

#### LA BALANCE DES POUVOIRS PENCHE EN VOTRE FAVEUR. COMMANDEZ *LIENS DE PARENTÉ ENTRE* SOCIÉTÉS AUJOURD'HUI!

Livre (nº 61-517-XPB au catalogue) : 350 \$

Numéro trimestriel unique sur CD-ROM: (nº 61-517-XCB au catalogue): 350 \$
Abonement annuel sur CD-ROM: (nº 61-517-XCB au catalogue): 995 \$
APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677 \* TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369

ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse <u>order@statcan.ca</u>
POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation,
120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A OT6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur. Soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandés leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.)

Visitez notre site Web à statcan.ca

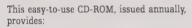


Canadā

## Discover labour market trends in seconds

### When you need a snapshot of the labour market

- ...when you need quick answers or in-depth analysis
- ...when you need to see historical movements
- ...when you need labour-related data for a presentation or report
- ...you'll find that the Labour Force Historical Review on CD-ROM is the perfect solution.



#### Accurate, timely data...

actual and seasonally adjusted, monthly and annual data

BON SURVEY ZALVO

- ...plus historical information...
- over 20 years of data (from 1976 to 1999)

#### ...in a tremendously useful format!

- with thousands of cross-classified data series
- and the functionality for easy export of the data into any spreadsheet package for data manipulation

#### At the click of a mouse, access key variables, such as:

- something employment and unemployment levels and rates
- demographic characteristics including age, sex, educational attainment and family variables
- national, provincial, metropolitan areas and economic regions
- industry, occupation, wages, union membership, job tenure
- workplace size and hours worked ...and much more.

## For more detailed information on this CD-ROM, visit our Web site at http://www.statcan.ca/english/ads/71F0004XCB/index.htm

The Labour Force Historical Review on CD-ROM (catalogue no. 71F0004XCB) is available for only \$195. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$10. To order the CD ROM, CALL 1 800 267-6677, FAX 1 877 287-4369 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also order by E-MAIL: <a href="mailto:order@statcan.ca">order@statcan.ca</a> or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre: 1800 263-1136.

## Découvrez les tendances du marché du travail en quelques secondes

Que vous ayez besoin d'un instantané du marché du travail

- ... de réponses rapides ou d'analyses approfondies
  - ... de séries chronologiques
  - ... ou de données sur le marché du travail pour un exposé ou un compte rendu
  - ... le CD-ROM de la Revue chronologique de la population active est l'outil parfait.
  - Ce CD-ROM facile à utiliser, qui paraît chaque année, vous offre :

#### des données exactes et à jour...

- rutes et désaisonnalisées, mensuelles et annuelles
- ... et des renseignements chronologiques...
- 🌞 portant sur plus de 20 ans de données (de 1976 à 1999)
- ... présentés dans un format des plus pratiques!
- avec des milliers de séries croisées
- les fonctionnalités permettant d'exporter facilement les données vers tout tableur à des fins de manipulation

#### Il suffit d'un clic de souris pour accéder à des variables clés :

- relation les niveaux et les taux d'emploi et de chômage
- les caractéristiques démographiques, dont l'âge, le sexe, le niveau d'instruction et les données familiales
- les données nationales, provinciales et relatives aux régions métropolitaines et économiques
- les données relatives aux branches d'activité, aux professions, aux salaires, à l'affiliation syndicale et à l'ancienneté d'emploi
- les données sur la taille du lieu de travail, le nombre d'heures de travail... et beaucoup plus.

#### Pour plus de précisions sur ce CD-ROM, visitez notre site Web à http://www.statcan.ca/francais/ads/ 71F0004XCB/index f.htm

Le CD-ROM de la Revue chronologique de la population active [nº 71F0004XCB au catalogue] est offert à seulement 195 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TYS et la TYP en vigueur, soit la TYH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$. Vous pouvez commander le CD-ROM par TÉLÉCPIEUR au 1 807 287-4389 ou par la POSTE à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), X1A OT6, Canada. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL à catalogue de la circulation de la circulation de la circulation de la circulation de la diffusion de la diffusion de la circulation de la circ

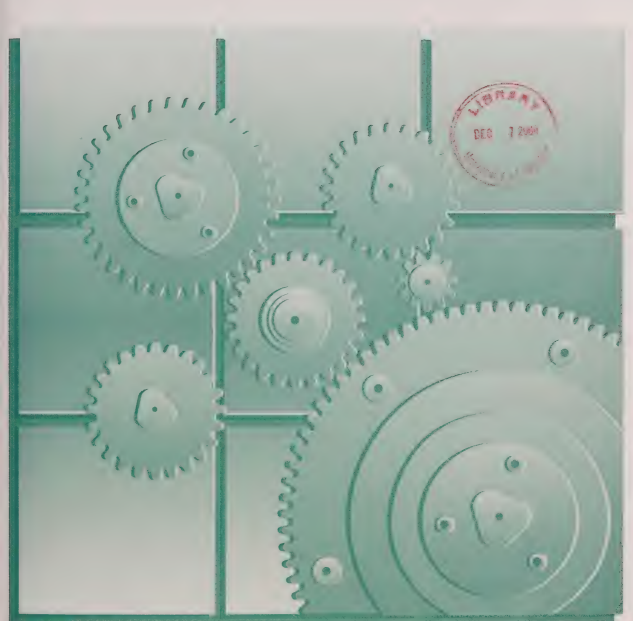


# **Industry price indexes**

September 2000

# Indices des prix de l'industrie

Septembre 2000





#### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 Internet: potyden@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

#### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120 00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
	E-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 internet : potvden@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programr des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

# Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

S

	Téléphon	e (Canada et Etats-Unis)	1 800 267-6677
٠	Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
	Courriel		order@statcan.ca
	Poste	Statistique Canada	

Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

September 2000

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

# Indices des prix de l'industrie

Septembre 2000

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 2000

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 26, no. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 2000

N° 62-011-XPB au catalogue, vol. 26, n° 9

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index – 2000

#### Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2000

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 2000 – janvier	February 25 – 2000 – 25 février
February – 2000 – février	March 30 – 2000 – 30 mars
March - 2000 - mars	May 3 – 2000 – 3 mai
April – 2000 – avril	May 26 – 2000 – 26 mai
May – 2000 – mai	June 28 – 2000 – 28 juin
June - 2000 - juin	July 27 – 2000 – 27 juillet
July – 2000 – juillet	August 29 – 2000 – 29 août
August – 2000 – août	September 28 – 2000 – 28 septembre
September – 2000 – septembre	October 26 – 2000– 26 octobre
October – 2000 – octobre	November 29 – 2000 – 29 novembre
November – 2000 – novembre	January 4 – 2001 – 4 janvier
December – 2000 – décembre	January 30 – 2001 – 30 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



# **Table of Contents**

# Table des matières

	F	age		Page
ln	dustrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Та	ble		Tableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100</li> </ol>	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 22 28 31 33 36 38 40 43	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques	6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43
•	Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	47 47	Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	47 47
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100</li> </ol>	49
	Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical)	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53	Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique)	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52 53
	Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	54 54 55 55	Industries du matériel de transport Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	54 54 55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries     Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques     Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57
<ol> <li>Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100</li> </ol>	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

## **Highlights**

# Industrial product and raw materials price indexes September 2000

After decelerating for three months, the annual rate of growth in industrial prices picked up slightly in September. Energy costs continued to provide upward momentum to the prices received by manufacturers as well as to the prices they paid for their raw materials.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), gained 4.0% between September 1999 and September 2000, surpassing August's growth rate of 3.9%. Except for a spike in May, the annual increase in the IPPI had been slowing since its peak of 6.1% in February 2000.

# Chart 1 Petroleum product prices push up the IPPI

#### **Faits Saillants**

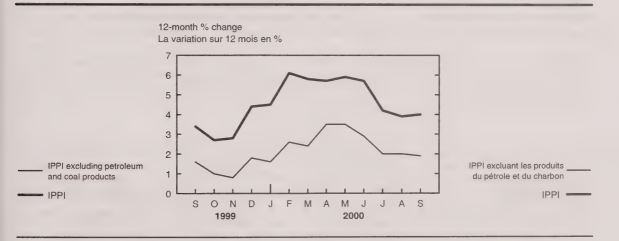
# Indices des prix des produits industriels et des matières brutes Septembre 2000

Après trois mois de décélération, le taux annuel de croissance des prix industriels a connu une légère reprise en septembre. Le prix de l'énergie a continué de propulser les prix que les fabricants ont reçus, ainsi que ceux qu'ils ont payés pour leurs matières brutes.

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont augmenté de 4,0 % de septembre 1999 à septembre 2000, surpassant ainsi le taux de croissance de 3,9 % obtenu en août. Sauf pour une pointe en mai, la progression annuelle de l'IPPI est en ralentissement depuis le sommet de 6,1 % atteint en février 2000.

#### Graphique 1

Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la hausse



Rising petroleum and coal product prices accounted for more than half the annual increase in September. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, industrial product prices would have increased 1.9% instead of 4.0%. Paper and paper products also contributed to the annual increase, while falling prices for lumber had a dampening influence.

On a month-to-month basis, industrial prices gained 0.5% in September after staying stable in August. This gain in monthly prices can be attributed to rising petroleum and coal product prices; the monthly index excluding petroleum and coal would have remained unchanged from August. Higher prices for primary metal products, paper and paper products were offset by lower meat product prices.

L'accroissement du prix des produits du pétrole et du charbon explique plus de la moitié de la hausse annuelle en septembre. Si les effets du prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la progression du prix des produits industriels aurait été de 1,9 % plutôt que de 4,0 %. Le papier et les produits du papier ont aussi contribué à l'augmentation annuelle, tandis que la chute du prix du bois de construction a eu un effet modérateur.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont monté de 0,5 % en septembre, après avoir été stables en août. Cette hausse des prix mensuels peut être attribuable à l'augmentation du prix des produits du pétrole et du charbon; sans le pétrole et le charbon, l'indice mensuel serait demeuré inchangé par rapport à août. Le recul du prix des produits de la viande a fait contrepoids à la progression du prix des métaux de première transformation, du papier et des produits du papier.

Manufacturers paid 18.1% more for their raw materials in September than they did in September 1999. Once again, mineral fuels were at the forefront of this increase; animal product and non-ferrous metal prices also contributed to the rise in prices. This represents a decline from August's rate (+19.3%) and remains well below the recent peak of 37.3% in February.

On a month-to-month basis, the Raw Material Price Index rose 3.0% in September, on the strength of crude oil prices. Non-ferrous metal prices were also up, while animal product prices fell.

Mineral fuel prices were at the heart of increases both annual and monthly in the RMPI. If mineral fuels were excluded, the index would have advanced only 4.6% instead of 18.1% on an annual basis. The monthly index would have declined.

The IPPI (1992=100) was 128.4 in September, up from its revised level of 127.7 in August. The RMPI (1992=100) rose to 149.1 in September from its revised level of 144.8 in August.

Crude oil prices climbed a further 7.6% from August to September, on concerns that output increases by members of the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) would not be sufficient to meet demand. These fears spilled over into the IPPI, as petroleum and coal product prices advanced 7.0%.

Chart 2
Crude oil prices continued to rise

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 18,1 % plus cher en septembre qu'en septembre 1999. Encore une fois, les combustibles minéraux étaient un grand facteur de cette augmentation, mais le prix des substances animales et des métaux non ferreux y a aussi contribué. Il s'agit d'un recul par rapport au taux enregistré en août (+19,3 %), et ce dernier se situe bien en deçà du récent sommet de 37.3 % atteint en février.

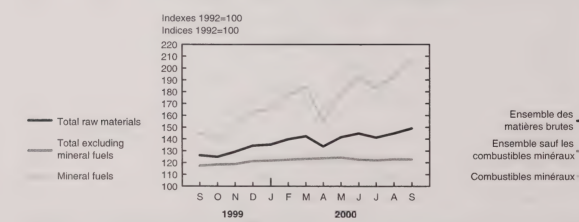
D'un mois à l'autre, l'Indice des prix des matières brutes s'est accru de 3,0 % en septembre, entraîné par le prix du pétrole brut. Le prix des métaux non ferreux a aussi augmenté, tandis que celui des substances animales a chuté.

Le prix des combustibles minéraux était au coeur des hausses annuelle et mensuelle de l'IPMB. Sans les combustibles minéraux, dans la comparaison annuelle, l'indice n'aurait progressé que de 4,6 % plutôt que de 18,1 %. L'indice mensuel aurait baissé.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 128,4 en septembre, contre un niveau révisé de 127,7 en août. L'IPMB (1992=100) a augmenté pour se situer à 149,1 en septembre par rapport à son niveau révisé de 144.8 en août.

Le prix du pétrole brut a connu une croissance d'encore 7,6 % d'août à septembre, car les augmentations de production par les membres de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) risquent de ne pas être suffisantes pour répondre à la demande. Ces craintes se sont répercutées sur l'IPPI, sous l'effet d'une hausse de 7,0 % du prix des produits du pétrole et du charbon.

### Graphique 2 Les prix du pétrole brut continuent à remonter



Newsprint prices, as measured by the IPPI, rose a further 3.0% from August to September. Continued strong demand has for the most part kept newsprint paper prices buoyant since April. September's prices were the highest since January 1999.

On the raw material side, copper concentrate prices continued to climb (+5.4%) in September on signs of strong demand, boosted in part by recovering Asian economies. Prices were similarly robust for manufacturers of primary copper products.

Le prix du papier journal, mesuré par l'IPPI, a connu une nouvelle croissance de 3,0 % d'août à septembre. La vigueur soutenue de la demande a surtout contribué à maintenir la fermeté du prix du papier journal depuis avril. En septembre, le prix a atteint son plus haut niveau depuis janvier 1999.

En ce qui concerne les matières brutes, le prix des concentrés de cuivre a poursuivi sa progression (+5,4 %) en septembre, une progression inspirée par des indices de forte demande et stimulée en partie par la reprise des économies asiatiques. Les prix ont aussi été robustes pour les fabricants de produits du cuivre de première transformation.

Pork prices remained under pressure in September, dropping 11.4% at the raw material level and 13.5% at the manufacturing level. The downward pressure for pork prices in the IPPI was concentrated in the domestic market (-16.6%), while the export market was more stable (-1.5%). Despite the recent weakness, however, prices remained well above year-ago levels.

Manufacturers received 0.3% more for their finished goods in September compared with August, primarily owing to higher petroleum and coal product prices. In contrast, the autos, truck and other transport equipment category saw downward price pressure.

On an annual basis, prices for finished goods rose 2.8% in September, up from August (+2.6%) but still below the recent peak of 3.8% in June. This upward price pressure was concentrated in the petroleum and coal product, autos, truck and other transport equipment, meat and beverage categories.

"Finished goods" are considered to be goods generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies or governments. Of the remainder, much is bought by consumers.

After edging down from July to August, prices for intermediate goods gained 0.8% from August to September, boosted by petroleum and coal product prices. Weaker meat prices provided most of the downward pressure.

Producers of input goods received 4.8% more for their products in September compared with September 1999, up slightly from August's year-over-year rise of 4.7%. Petroleum and coal, paper and paper products were the primary source of the growth, which was somewhat offset by falling lumber prices.

"Intermediate goods," sometimes called "input goods," are goods that are generally bought by other manufacturers and are used to make other goods. Intermediate goods can be further broken down into two general categories that differ by the amounts of capital, materials and labour used. The first group of intermediate goods is more closely tied to the raw material component, using less capital and labour. As a result, its prices tend to follow raw materials prices more closely. The second group usually has a higher capital/labour content and less price volatility. The data above refers to the total intermediate goods category, which combines both groups.

Le prix du porc est demeuré sous la pression en septembre, chutant de 11,4 % en ce qui a trait aux matières brutes et de 13,5 % quant à la fabrication. L'effet de ralentissement du prix du porc dans l'IPPI a été concentré sur le marché intérieur (-16,6 %), tandis que le marché d'exportation a été plus stable (-1,5 %). Malgré la faiblesse récente, le prix est demeuré bien au-dessus de son niveau d'un an plus tôt.

Les fabricants ont reçu 0,3 % de plus pour leurs biens finis en septembre par rapport à août, grâce surtout à l'accroissement du prix des produits du pétrole et du charbon. À l'opposé, la catégorie des automobiles, des camions et autre matériel de transport a connu un effet de ralentissement des prix.

D'une année à l'autre, le prix des produits finis a augmenté de 2,8 % en septembre, soit davantage qu'en août (+2,6 %), sans pour autant atteindre le sommet récent de 3,8 % en juin. Cet effet d'entraînement a été concentré dans les catégories des produits du pétrole et du charbon, des automobiles, des camions et autre matériel de transport, de la viande ainsi que des boissons.

Les «biens finis» sont considérés comme des biens généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel, qui sont généralement achetés par des sociétés, des organismes gouvernementaux ou des pouvoirs publics. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Après avoir fléchi de juillet à août, le prix des biens intermédiaires, propulsé par le prix des produits du pétrole et du charbon, a augmenté de 0,8 % d'août à septembre. L'affaiblissement du prix de la viande a représenté l'essentiel de l'effet de ralentissement.

Les producteurs de biens intermédiaires ont touché 4,8 % de plus pour leurs biens en septembre qu'en septembre 1999; il s'agit d'une augmentation d'une année à l'autre légèrement supérieure à celle d'août (+4,7 %). Les produits du pétrole et du charbon ainsi que le papier et les produits du papier ont été la principale source de croissance, laquelle a été dans une certaine mesure contrebalancée par la chute du prix du bois de construction.

Les «biens intermédiaires», parfois appelés «biens d'équipement», sont des biens qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui servent à produire d'autres biens. Les biens intermédiaires peuvent être répartis plus finement en deux catégories générales qui diffèrent par les quantités de capital, de matériaux et de travail utilisées. Le premier groupe de biens intermédiaires est plus étroitement lié à la composante «matières brutes», qui utilise moins de capital et de travail. Par conséquent, ses prix ont tendance à suivre de plus près ceux des matières brutes. Le deuxième groupe présente habituellement un plus fort contenu en capital-travail et une moins grande instabilité des prix. Les données qui précèdent s'appliquent à l'ensemble de la catégorie des biens intermédiaires, qui englobe les deux groupes.

#### Note to readers

These highlights combine the Industrial Product Price Index (IPPI) and the Raw Materials Price Index (RMPI), which were previously reported in separate releases. They have been combined to provide a consolidated view of industrial prices.

#### Note aux lecteurs

Les faits saillants combinent l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), qui faisaient auparavant l'objet de communiqués distincts. Ils ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1995	10.3	9.6	9.5	8.7	8.1	7.6	7.3	6.3	7.0	6.0	4.9	4.4	7.5
1996 1997	1.8 0.0	1.1	0.1 1.0	0.3 1.9	1.4 0.8	0.0 1.0	-0.3 0.8	0.5 0.8	0.3 0.5	0.2 0.7	-0.1 1.3	-0.1 0.6	0.4
1997	0.0	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.8	0.0	-0.3	0.7	0.3	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.5	1.7	0.9	1.2	1.3	2.5	2.3	3.4	2.7	2.8	4.4	1.9
2000	4.5	6.1	5.8	5.7	5.9	5.7	4.2	3.9	4.0	2.7	2.0		7.0
INTERMEDIATE GOODS												RODUITS	SEMI-FINIS
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998 1999	-0.7 -2.4	-1.1 -2.3	-2.5 0.0	-2.4 -0.4	-2.7 0.5	-2.2 1.1	-1.6 2.6	-2.0 2.6	-2.4 4.0	-1.7 3.9	-2.2 4.5	-2.6 6.3	-2.1 1.8
2000	6.9	8.4	8.3	7.8	7.5	7.0	5.1	4.7	4.8	5.5	4.0	0.3	1.0
First-stage intermediate goods										Prod	uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999 2000	-10.0 20.3	-7.8 23.3	-4.2 22.7	-3.8 20.7	-0.8 19.1	-0.7 19.0	1.2 18.1	4.6 16.2	11.0 12.9	12.3	15.1	18.4	2.8
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fir	nis de deux	xième étape
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
1999 2000	-1.2 5.0	-1.4 6.3	0.7 6.1	0.2 5.8	0.7 5.7	1.3 5.2	2.8 3.2	2.2 3.0	3.0 3.4	2.7	2.9	4.5	1.5
ALL FINISHED GOODS											TOUS	FS PROD	UITS FINIS
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999 2000	2.7 1.2	1.9 2.7	4.4 2.2	3.1 2.6	2.1 3.6	1.6 3.8	2.3 2.9	1.9 2.6	2.4 2.8	1.1	0.5	1.8	2.2
Finished foods and feeds										de concom	mation et a	limente no	ur animaux
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998	1.3	1.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
1999 2000	1.5 1.7	1.6 1.9	1.6 2.6	1.7 2.7	1.7 2.6	1.4 2.9	1.5 2.8	1.4 2.4	1.3 2.2	1.4	1.2	1.7	1.5
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.8	5.1	5.7	5.2	6.9	6.1	5.4	4.9
1999 2000	4.4 -2.1	3.0 -0.6	5.5 -1.6	3.1 0.4	1.8 1.4	1.1 1.0	1.5 0.5	0.2	0.7 0.6	-1.1	-2.0	-1.1	1.4
											Tour	e autree n	roduits finis
	F 0	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
All other finished goods 1995	5.8												
1995 1996	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
1995 1996 1997	2.4 2.3	2.7 2.0	1.9	3.3 2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1995 1996	2.4	2.7		3.3									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL 1995 1996 1997 1998 1999 2000	20.3 -2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4	18.8 -2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3	18.2 -0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9	15.1 2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5	10.5 3.2 -0.7 -15.2 2.7 24.6	8.3 0.9 -0.9 -15.8 5.4 28.3	5.6 2.4 -1.5 -15.3 9.8 19.8	5.2 4.2 -2.8 -15.9 14.0 19.3	5.7 7.4 -5.4 -13.0 16.7 18.1	1.3 10.8 -4.8 -14.2 16.1	5EMBLE DE -1.3 9.1 -5.0 -15.2 23.4	1.2 8.0 -10.8 -15.6 34.3	annuelle 8.7 3.5 -1.7 -14.5 7.9
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1995 1996 1997 1998 1999 2000	18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5	15.3 -2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4	14.3 -3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1	12.8 -2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7	10.2 0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6	11.8 -2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	12.2 -3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	8.9 -2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	6.0 -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.6	2.5 -0.2 -1.5 -9.7 3.0	1.1 -1.1 -2.2 -8.6 3.1	0.5 -1.4 -5.3 -8.0 7.2	9.3 -1.9 -0.8 -10.0 -1.0
Vegetable products 1995 1996 1997 1998 1999 2000	12.8 9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6	12.9 9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0	12.7 8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0	8.4 15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6	3.3 23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7	4.9 20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0	12.7 18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5	7.4 14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	9.8 8.5 -5.6 -17.6 -7.2 0.6	9.0 -1.1 3.2 -14.2 -10.6	9.5 -6.0 5.3 -11.1 -11.5	Substance 9.5 -6.9 3.2 -11.3 -11.4	s végétales 9.3 9.4 -5.3 -10.1 -12.7
Animals and animal products 1995 1996 1997 1998 1999 2000	-0.9 3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6	-0.8 3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2	-0.6 3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4	-2.2 4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0	-1.4 9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9	2.3 6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	3.3 7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	3.8 9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.9 7.1 -1.2 -8.6 4.7 5.4	6.8 9.3 -3.8 -6.5 6.1	Animaux e 7.3 9.0 -1.9 -7.8 8.1	8.1 6.0 -3.7 -8.3 14.8	2.7 6.7 1.8 -6.9 2.2
Wood 1995 1996 1997 1998 1999 2000	16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8	16.9 -9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6	16.8 -10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7	18.4 -13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6	19.5 -15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2	20.0 -15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2	16.6 -14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	8.1 -9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	-0.5 0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.8	-4.8 4.2 -6.3 -11.4 5.3	-6.0 5.0 -10.3 -8.2 4.8	-6.1 5.7 -13.8 -5.6 4.5	Bois 9.3 -7.3 -0.8 -14.6 3.4
Ferrous materials 1995 1996 1997 1998 1999 2000	9.8 -3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9	7.4 -2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7	4.9 -4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5	2.2 -3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5	5.2 -0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7	11.5 -1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8	8.4 -1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8	4.4 -4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.3	3.8 -2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	3.1 -3.3 -0.2 -6.3 -2.7	0.4 -6.2 8.6 -15.1 5.1	Matière -1.7 -5.7 8.9 -15.3 7.8	s ferreuses 4.9 -3.4 0.1 -1.3 -10.2
Non-ferrous metals 1995 1996 1997 1998 1999 2000	66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8	50.1 -10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8	43.4 -9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2	39.4 -7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2	24.4 -2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3	22.0 -14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	20.8 -20.4 5.2 -14.3 2.7 4.5	19.7 -19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	9.2 -18.2 3.7 -12.2 4.7 6.7	1.4 -16.8 4.8 -12.2 6.6	-3.7 -16.8 -0.4 -9.3 4.1	Métaux 1 -5.9 -15.1 -7.8 -8.1 13.7	20.9 -13.9 -1.4 -13.4 -1.1
Non-metallic minerals 1995 1996 1997 1998 1999 2000	1.9 0.9 5.6 4.0 0.0 2.1	1.0 1.1 4.1 4.8 0.9 2.3	1.2 -0.2 4.9 4.8 0.9 2.5	1.5 0.1 2.8 4.8 1.3 2.5	2.3 0.4 2.6 3.0 3.0 2.5	2.6 0.3 2.0 3.2 4.0	6.0 0.1 3.1 3.1 3.5 2.6	6.5 1.0 1.7 3.1 2.2 3.6	6.2 0.8 1.8 3.5 2.1 3.4	6.0 0.6 2.3 3.1 2.5	Min 4.9 2.0 2.6 2.7 1.9	éraux non i 2.1 5.1 3.7 1.9 1.5	métalliques 3.5 1.0 3.1 3.5 2.0
Mineral fuels 1995 1996 1997 1998 1999 2000	27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8	29.7 -2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7	30.5 8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0	21.5 13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0	11.0 9.7 -1.6 -25.5 19.9 67.7	-0.3 11.3 -6.0 -25.2 30.4 79.2	-10.2 21.4 -6.1 -22.7 41.3 49.5	-4.5 23.3 -6.8 -25.7 53.0 47.8	4.8 31.1 -14.0 -17.4 55.1 42.1	-2.3 43.4 -11.6 -24.6 52.0	-7.7 39.5 -11.0 -30.2 84.8	2.9 34.0 -21.9 -34.0 127.2	7.3 19.0 -3.9 -25.2 34.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



**Statistical Tables** 

**Tableaux statistiques** 

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Ind	exes	Percen	tage change	from	
	Inc	lices	Variatio	on en pource	entage	
	September 2000 Septembre	August 2000 Août	August 2000 Août	June 2000 Juin	September 1999 Septembre	
ALL COMMODITIES	128.4	127.7	0.5	0.6	4.0	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	124.6	127.5	-2.3	-2.7	3.1	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.9	110.9	0.0	0.2	0.7	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	121.2	120.7	0.4	0.7	4.1	Boissons
Tobacco and tobacco products	143.8	143.8	0.0	0.0	2.9	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	120.0	119.9	0.1	0.0	4.6	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	107.6	107.6	0.0	0.1	-0.4	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.7	110.7	0.0	0.2	0.6	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	128.0	128.2	-0.2	-4.6	-15.0	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	119,4	119.4	0.0	0.2	1.9	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	147.0	146.0	0.7	2.6	14.3	
Printing and publishing	139.2	139.0	0.1	0.4	3.6	Impression et édition
Primary metal products	129.4	127.9	1.2	1.7	4.6	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	125.3	124.9	0.3	-0.2	1.3	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	116.4	116.5	-0.1	0.2	1.2	Machines et matériel
		132.4	-0.1	0.1	0.9	Voitures, camions et autres
Autos, trucks, other transportation equipme						
Electrical and communications products	105.2	105.0	0.2	0.4	-1.4	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	118.6	118.5	0.1	0.3	2.7	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	174.5	163.1	7.0	6.5	35.3	
Chemicals, chemical products	124.6	124.3	0.2	0.7	4.1	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	119.8	119.9	-0.1	-1.0	0.8	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	129.9	128.9	0.8	0.8	4.8	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	146.4	144.8	1.1	3.5	12.9	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	127.3	126.5	0.6	0.2	3.4	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	126.1	125.7	0.3	0.4	2.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	116.9	117.4	-0.4	-0.4	2.2	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	126.0	126.1	-0.1	0.3	0.6	Matériel capitalisé
All other finished goods	130.9	129.8	0.8	0.8	4.1	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	128.4	127.7	0.5	0.6	4.0	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	149.1	144.8	3.0	3.0	18.1	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	122.8	122.9	-0.1	0.2	4.6	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	112.2	111.6	0.5	-0.4	0.6	Substances végétales
Animals and animal products	115.5	118.8	-2.8	-3.4	5.4	Animaux et substances animales
Wood	142.6	142.1	0.4	1.0	4.8	Bois
Ferrous material	118.0	118.2	-0.2	-0.5	-1.1	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	122.5	118.3	3.6	5.6	6.7	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	122.3	122.3	0.0	0.7	3.4	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	206.5	192.5	7.3	6.9	42.1	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing industries is adjusted to match. L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992≃100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES												TO	TAL - TO	US LES	PRODUITS
P2000	89%	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 127.0	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.4	123.6	123.7	124.6	121.7
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A										UANT PR	ODUITS DU	PÉTROL	E ET DU	CHARBON
P3660		1999 2000	121.5 123.5	121.0 124.2	121.9 124.8	121.3 125.5	121.4 125.7	121.7 125.2	123.0 125.4	122.9 125.4	123.1 125.4	123.1	123.1	123.8	122.3
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS	1000	447.0		440.0							NDE, POISS			
P2001 09	98%	1999 2000	117.0 123.1	118.3 123.1	116.8 124.4	117.9 126.6	119.4 127.7	118.7 128.1	119.2 127.8	122.8 127.5	120.9 124.6	121.1	119.7	121.5	119.4
Meat products		1000	1100	445.0	444.7	440.0	440.0	4400	440.5	400.4	400.0	400.0			la viande
P2002 09 14	99%	1999 2000	113.3 123.1	115.2 122.0	111.7 124.6	113.6 128.2	116.6 130.6	116.0 131.5	116.5 130.9	123.1 130.5	120.0 124.9	120.2	117.7	121.1	117.1
Primary meat products		1999	112.0	115.0	444.7	110.0	1170	4400	4474	404.4	400.0				la viande
P2003 09 14 01	99%	2000	113.0 123.8	115.3 122.6	111.7 125.5	113.9 129.3	117.3 131.7	116.8 132.7	117.1 132.0	124.1 131.6	120.6 125.5	120.4	117.8	121.4	117.8
Mutton & lamb, fresh or frozen		1000	1676	4575	1575	450.4	450.4	450.4	450.4	450.4	450.4				ou congelé
P2004 09 14 01 0113	E	1999 2000	157.5 152.6	157.5 170.1	157.5 168.4	156.4 168.4	156.4 164.6	156.4 165.4	156.4 159.9	156.4 167.5	156.4 167.5	157.3	157.0	158.3	157.0
Fancy meat, fresh or frozen		1999	127.0	1.41.0	140.0	155 1	147.0	107.0	105 1	100.0	100.0	Viande de f			
P2006 09 14 01 0115	Е	2000	137.9 155.8	141.3 158.5	162.3	155.1 165.2	147.2 172.2	137.2 177.0	135.1 177.0	133.0 180.7	133.8 179.3	148.6	156.3	156.3	143.5
Chickens, fresh or frozen		1000	00.2	00 5	00.2	07.4	07.2	07.1	07.7	07.9	00.0	06.9			u congelés
P2008 09 14 01 0121	Е	1999 2000	99.2 93.5	98.5 93.0	98.3 93.4	97.4 92.0	97.3 91.3	97.1 91.8	97.7 92.0	97.8 92.7	98.2 93.2	96.8	97.2	96.2	97.6
Turkeys, fresh or frozen		1000	111.0	440.4	100 7	100.0	100.1	100.0	4400	110.4	445.5	110.0			u congelés
P2009 09 14 01 0122	E	1999 2000	111.3 121.9	112.4 121.5	108.7 121.5	109.0 115.4	109.1 115.4	109.3 115.5	113.2 115.1	113.4 115.1	115.5 115.5	119.3	119.6	119.5	113.4
Other poultry, fresh or frozen		1000	4004	400 4	100.4	400 4	100.1	4004	440.5	4400	400.7				u congelée
P2010 09 14 01 0129	Е	1999 2000	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	118.5 X	116.9 X	120.7 X	119.8	119.8	119.8	119.7
Beef and veal, fresh or frozen		1000	107.0	100 7	107.0	100 5	1007	4400	400.0	410.0	400.0				ou congelé
P2011 09 14 01 0111	100%	1999 2000	107.2 109.5	108.7 109.2	107.9 110.2	109.5 111.8	108.7 111.7	110.0 111.9	108.6 111.5	110.3 111.1	108.8 110.0	108.1	108.2	110.0	108.8
Beef, carcasses, half carcasses		1000	100.0	111 0	110.0	1100	444.7	410.0	110.1	110.9	109.8	Boeuf, 109.5	carcasses	s et demi 111.7	-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1999 2000	109.6 110.3	111.6 109.8	110.9 112.0	112.0 113.2	111.7 112.9	112.2 113.0	112.9	112.8	111.6	109.5	109.0	111.7	
Ground beef, hamburger		1000	00.5	01.2	90 E	95.2	91.1	99.2	100.2	108.2	102.7	Boeu 97.1	f haché, v 95.3	iande à 1 95.8	namburgei 96.5
P2013 09 14 01 0111 20	Е	1999 2000	92.5 100.8	91.3 101.9	89.5 96.0	102.7	103.6	104.9	101.5	100.2	97.7	37.1	35.5	33.0	30.0
Veal		1999	104.0	101.1	102.6	103.0	100.2	99.2	104.7	105.0	107.6	113.0	114.5	117.3	Veau 106.0
P2014 09 14 01 0111 30	E	2000	118.1	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	113.0	114.5	117.5	100.0
Pork, fresh or frozen		1999	137.1	144.3	127.7	136.3	157.4	151.9	154.8	188.6	172.2	171.0	Po 155.6	rc, frais 172.1	ou congelé 155.8
P2015 09 14 01 0113	100%	2000	184.6	176.7	188.9	208.1	218.4	222.4	219.2	216.1	186.9	171.0	100.0	172.1	100.0
Pork, fresh or frozen, domestic		1000	100 /	150 E	130.9	143.1	166.8	158.8	164.4	206.3	186.6		rais ou c		omestique
P2016 09 14 01 0113 12	E	1999 2000	138.4 197.9	150.5 187.3	204.2	225.0	237.8	241.1	237.1	236.8	197.6	100.0	100.4	100.0	
Pork, fresh or frozen, export		1000	100 4	107.0	119.0	118.0	132.3	133.3	129.2	141.5	133.9	Porc, 131.1	frais ou c 145.5	ongelé, e 149.3	xportation
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1999 2000	133.4 149.1	127.8 148.4	148.2	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	158.7		110.0	110.0	
Meat, cured		1000	110.0	122.0	101.0	121.0	121.1	121.8	122.6	125.4	122.3	122.9	123.3	Viande o	le salaison 122.2
P2018 09 14 01 0130	100%	1999 2000	116.3 131.4	122.8 134.2	121.9 136.0	121.0 137.1	141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	122.0	120.0	120.0	166.0
Meat cured, beef, smoked		1000	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.2	105.2	101.3	101.3	Via 101.3	nde de sa 101.3	alaison, b	oeuf fumé 103.5
P2019 09 14 01 0130 10	E	1999 2000	105.2 100.7	105.2 100.7	105.2 101.0	105.2 101.0	101.0	101.0	X X	X	X	101.0	101.0	. 30.7	100.0
Meat cured, hams, smoked		1000	100 1	105 1	100.0	102.9	103.1	103.1	103.8	103.4	104.4	Vian 102.6	de de sala 103.2	aison, jan 102.7	nbon fumé 104.3
P2020 09 14 01 0130 20  Note: Indexes for the most red	E	1999 2000	108.1 105.5	105.1 106.5	108.2 111.2	103.8 110.6	109.5	109.8	109.8	109.8	109.8	102.0			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	gatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations (	de prod	duits (1	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual erage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	yenne nuelle
Meat cure	d, bacon, smoked		1000	115 1	101.0	107.7	107.5	1000	120.7	121.0	127.0	120.1		ande de sa			
P2021	09 14 01 0130 30	Е	1999 2000	115.1 149.6	131.0 155.5	127.7 157.2	127.5 157.6	128.3 169.1	129.7 169.6	131.0 169.6	137.9 171.0	130.1 160.0	132.3	132.8	136.9		130.0
Other cur	ed meat 09 14 01 0130 40	F	1999 2000	125.5 126.7	125.5 126.3	125.5 126.3	125.7 130.1	125.6 129.5	125.6 130.0	125.8 134.3	125.7 134.3	126.2 134.3	126.2	Autre 126.5	viande 126.5		laisor 125.9
	paration and ready cook												de prépare	ée, précuit	e (en ho	îte or	II non
P2023	09 14 01 0150	100%	1999 2000	108.6 110.6	108.7 111.5	108.6 111.8	108.9 112.6	108.6 113.8	108.8 113.7	108.7 113.6	108.8 113.6	109.4 113.3	110.4	110.1	110.0		109.1
Ready co	oked meat, bovine & po	rk												Viande pré			
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1999 2000	104.8 109.9	103.4 111.8	102.7 113.9	104.3 114.8	102.0 113.9	102.2 113.9	103.2 113.9	102.5 113.9	104.8 113.8	107.3	107.3	107.5		104.3
Meat prep	paration & ready cook m	eat, po												préparée,			
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1999 2000	114.4 115.4	114.4 115.4	114.4 115.4	115.4 115.4	115.4 114.9	115.4 114.9	115.1 114.9	115.1 114.9	115.1 114.9	115.7	115.4	115.4		115.1
Sausage (	& similar products													Saucisse et			
P2026	09 14 01 0150 30	Е	1999 2000	108.7 110.2	109.4 111.2	109.4 110.9	109.1 111.7	109.3 114.8	109.7 114.5	109.2 114.3	109.7 114.3	110.0 113.9	110.8	110.2	110.0		109.6
Other me	at preparation and ready	cooke												andes prép			
P2027	09 14 01 0150 40	Е	1999 2000	107.0 107.5	107.1 107.5	107.5 107.5	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.4	107.5 109.4	107.5	107.5	107.5		107.4
Meat prep	paration and ready cook	ed meat												préparées			
P2028	09 14 01 0150 50	Е	1999 2000	109.0 109.1	109.0 109.4	109.0	109.1	109.1		109.0							
Meat by-	products													Sous-pr			
P2029	09 14 02	97%	1999 2000	117.2 113.6	113.7 113.6	110.9 112.6	108.1 112.8	105.8 115.3	105.2 115.2	107.4 114.9	109.2 115.5	111.9 116.2	116.8	116.6	116.4		111.6
Shortenin	g														Graiss		éparé
P2030	09 14 02 1220	Е	1999 2000	117.1 111.2	117.1 111.2	117.1 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6	111.6	111.6		113.0
Lard																	indou
P2031	09 14 02 1230	Е	1999 2000	122.5 119.4	122.5 120.9	119.2 120.9	119.9 120.9	119.6 122.0	119.8 120.5	119.8 119.8	119.8 119.8	119.1 119.8	117.9	118.7	118.7		119.8
Sausage :	skins & similar meat cas	stings												saucisses			
P2032	09 14 02 1443	Е	1999 2000	119.9 119.9	119.9 119.9	119.7 119.9	119.7 119.9	120.3 119.9	120.3 119.9	120.2 119.9	120.2 119.9	119.9 119.9	119.9	119.9	119.9		120.0
Hides and	skins, raw, n.e.s.													Cuirs et	peaux br		
P2033	09 14 02 2010	Е	1999 2000	109.6 125.8	108.0 124.0	109.8 120.8	105.1 122.6	100.4 127.7	101.4 122.6	107.8 x	114.4 X	116.8 X	124.5	125.7	128.8		112.7
Proc. tanl	kage, land animal, for fe	eds												< terrestres	s, pour l'	alim.	anim
P2035	09 14 02 2804	Ε	1999 2000	108.9 107.2	106.2 110.6	101.0 114.0	102.6 112.4	101.6 117.1	101.7 123.9	103.0 127.5	103.3 118.0	106.2 117.4	111.5	111.7	106.4		105.3
Animal oi	ls & fat, crude, ref. & de	eod.												s gras d'o	rig. anim	., toı	ut type
P2036	09 14 02 3912	Е	1999 2000	135.5 104.8	122.3 103.2	112.4 97.4	108.3 98.4	103.4 98.9	98.6 96.9	100.0 90.3	100.8 90.8	108.7 92.4	118.4	115.3	116.6		111.7
Beef, vea	, mutt. & pork, fresh or	frozen										Boeuf	, veau, mo	outon et po	rc, frais	ou cr	ongel
P2037	09 14 91 0001	100%	1999 2000	117.3 134.9	120.8 132.1	114.6 136.9	118.6 144.4	125.2 147.9	124.2 149.3	124.3 148.0	136.8 146.7	130.3 136.1	129.4	124.3	131.0		124.7
Animal oi	ls, fats and lard													gras et la			
P2038	09 14 91 0002	100%	1999 2000	133.3 107.3	122.3 106.2	113.6 101.4	110.3 102.3	106.2 102.9	102.3 101.0	103.4 95.3	104.1 95.8	110.5 97.1	118.4	115.9	117.0		113.
Poultry, f	resh, chilled, frozen													Volaille,			ngelé
P2039	09 14 91 0003	100%	1999 2000	101.7 99.4	101.4 98.9	100.5 99.1	99.8 96.9	99.8 96.3	99.7 96.7	100.9 96.8	101.0 97.3	101.8 97.9	101.4	101.8	101.0		100.9
Dairy pro	ducts								-						Produ		
P2040	09 15	99%	1999 2000	118.3 121.4	119.3 122.5	119.5 122.7	120.3 122.9	120.2 122.9	119.7 122.9	119.9 122.9	120.0 122.9	119.1 122.9	119.6	119.9	119.4		119.6
Fluid mil	k products													its laitiers			
P2041	09 15 01	100%	1999 2000	120.6 124.3	121.7 126.2	122.3 126.7	122.3 126.7	122.3 126.7	122.3 126.7	122.0 126.7	122.6 126.7	122.6 126.7	122.6	122.6	122.6		122.2
Note: It	adovos for the most res	ant cive															

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	odity Aggr	egalic	1115 (1992	=100)				prod	uits et	agrega	auons	ae pro	auits (	1992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Cream, fresh															Crèi	ne, fraîch
P2042 09	15 01 0519	Ε	1999 2000	126.0 126.6	126.9 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	124.2 128.7	125.2 128.7	125.2 128.7	125.2	125.2	125.2	126.
Milk, whole, fluid	l, processed													Lait de co		ition, trait
P2043 09	15 01 0521	E	1999 2000	119.4 123.3	120.6 125.2	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2 125.8	121.3 125.8	121.9 125.8	121.9 125.8	121.9	121.9	121.9	121.
Milk, skim, fluid			1999	121.3	122.8	122.9	122.9	122.9	122.9	1000	104.0	104.0	4040	Lait écréme		
P2044 09	15 01 0533	Е	2000	127.5	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	123.3 129.3	124.2 129.3	124.2 129.3	124.2	124.2	124.2	123.
Industrial milk p	roducts		1999	117.0	117.8	117.0	110.1	1100	4400	440.7	440.4	447.0		its laitiers		
P2045 09 1	15 02	98%	2000	119.7	120.3	117.8 120.3	119.1 120.6	118.9 120.7	118.2 120.7	118.7 120.7	118.4 120.7	117.0 120.7	117.8	118.3	117.5	118.
Butter			1999	102.0	102.4	100.0	103.3	102.0	1000	100.5	100.0	400 5	400.0	400.5	400.0	Beurr
P2046 09 1	15 02 0522	Е	2000	103.9	104.0	102.8 104.1	104.6	103.0	103.2 104.7	103.5 104.6	103.3 104.8	103.5 105.0	103.2	103.5	103.3	103.
Cheese, other tha	an whole milk		1999	122.5	124.4	104.4	124.7	1040	124.9	104.0	405.4	105 1	4054			e lait entie
P2048 09 1	15 02 0524	Ε	2000	128.8	130.3	124.4 130.8	130.6	124.9 130.6	130.6	124.6 130.6	125.1 130.6	125.1 130.6	125.1	125.1	125.1	124.
Skim milk, powd	ered		1000	1041	105 1	105 1	105 1	1051	1051	405 4	105 1	405.4	405 #			en poudr
P2049 09 1	15 02 0525	E	1999 2000	134.1 135.1	135.1 135.1	135.1	135.1	135.1	135.							
Ice cream and ic	e milk		1000	440.0	110.0	110.0	100.1	447.0	444.0	110.0	440.0	400.0	400.0			ait glacée
P2053 09 1	15 02 0529	Е	1999 2000	113.8 112.7	113.2 112.0	112.3	120.1 110.1	117.9 110.1	111.0 110.1	119.0 110.1	113.8 110.1	100.8 110.1	109.2	113.2	106.2	112.
Other dairy prod	ucts		1000	4400	440.5	440.5	440.5	440.5	440 5	440.5	440.0	440.0	4400			uits laitier
P2054 09	15 02 0530	Ε	1999 2000	118.6 120.2	119.5 121.1	119.5 121.3	119.5 122.0	119.5 122.0	119.5 122.0	119.5 122.0	119.9 122.0	119.9 122.0	119.9	119.9	119.9	119.
Cheese, cheddar	and processed		1000	100.0	100.0	100.0	1011	1010	4040	1010	101.1	1011		de lait enti		
P2056 09	15 91 0001	100%	1999 2000	122.2 127.2	123.6 128.2	123.6 128.7	124.4 129.1	124.6 129.1	124.6 129.1	124.0 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4	124.4	124.4	124.
Fish products																lu poisso
P2057 09 1	16	91%	1999 2000	129.7 128.0	128.9 129.9	131.8 128.8	130.0 130.4	129.8 128.5	127.8 128.3	128.9 127.8	129.4 127.8	130.1 128.2	129.5	128.2	129.8	129.
Primary fish pro	ducts													roduits pri		
P2058 09 1	16 01	91%	1999 2000	129.3 128.8	128.5 130.8	131.6 129.7	129.8 131.3	129.6 129.5	128.4 129.3	129.9 128.9	130.4 128.8	131.1 129.2	130.4	129.0	130.6	129.
Fish, smoked, sa	Ited, dried															salé, séch
P2059 09	16 01 0340	E	1999 2000	146.4 133.3	147.5 134.3	150.5 134.5	145.8 132.8	143.7 131.9	139.7 129.6	140.0 131.3	139.7 130.6	138.7 130.6	138.0	135.1	135.4	141.
Mollusks and cru	ıstaceans, (incl.	prep.) ca												llusques et		s, en boît
P2060 09	16 01 0462	Е	1999 2000	118.7 123.3	117.2 123.7	118.5 124.7	117.1 125.3	117.3 125.4	118.5 144.5	119.7 144.9	121.6 147.8	122.5 150.8	123.8	123.9	124.7	120.
Shellfish, other p	prepared fresh o	r frozen												crustacés, a		
P2061 09	16 01 0463	Е	1999 2000	134.0 131.9	131.0 136.8	132.7 128.7	130.6 129.0	131.8 122.5	131.6 123.3	135.2 127.2	136.9 126.2	139.1 124.5	138.7	134.9	136.8	134.
Fish, whole or fil	lets, sticks, fres	sh or froz	zen									Poisson		filets, bâto		ou congel
P2062 09	16 01 0320	100%	1999 2000	132.3 133.8	132.3 135.2	137.9 136.4	135.9 139.9	134.7 139.0	132.5 137.1	133.8 133.4	134.2 132.8	134.8 134.5	135.5	134.5	134.6	134.
Fish fillets, steak	s, domestic, gr	oundfish												dom. poisso		
P2063 09	16 01 0320 11	Е	1999 2000	125.2 144.0	134.8 146.3	144.0 146.3	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0	144.0	144.0	141.
Fish fillets, steak	s, exp., ground	fish and	other											exp. poisso		
P2064 09	16 01 0320 12	Е	1999 2000	141.6 142.2	139.2 142.6	150.5 142.8	149.8 149.8	149.1 145.8	143.4 141.8	144.9 137.4	144.4 140.4	144.9 145.2	146.5	143.3	143.1	145.
Fish, frozen, salr	non										16-	100	4			é, saumo
P2065 09	16 01 0320 30	Е	1999 2000	109.9 109.6	108.4 112.7	109.4 113.0	108.3 113.6	107.5 113.7	107.5 113.3	108.2 102.7	108.0 94.7	109.8 94.7	110.8	110.1	113.5	109.
														Pois	son con	gelé, autr
Fish, frozen, other	er								125.3	128.4	131.4	131.8	131.1	132.8	130.2	132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions (	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish pro	ducts											isson en b			
P2067 09 16 01 0330	64%	1999 2000	116.6 117.3	116.1 118.0	116.6 118.5	116.0 119.1	116.9 119.5	116.9 119.2	117.2 120.0	116.8 121.5	116.9 121.4	113.4	113.4	117.8	116.2
Fish, canned, salmon domestic P2068 09 16 01 0330 11	E	1999 2000	113.8 105.2	113.8 112.3	112.3 112.3	114.1 112.3	114.1 112.3	111.6 112.3	111.6 108.8	109.8	109.8 108.8	Poisson 112.3	en boîte, s 105.2	aumon, 112.3	domestiqu 111.7
Fish, canned, salmon, export															exportatio
P2069 09 16 01 0330 12	E	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 x	120.6 X	120.6 X	114.5	111.4	108.7	118.6
Fish, canned, other domestic		1999	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.7	Poisso 98.7	n en boîte 98.7	e, autre, 98.7	domestiqu 98.5
P2070 09 16 01 0330 21	E	2000	99.6	100.8	102.4	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	30.7	30.7	50.7	30.
Fish offal, canned		1000	440.5	447.0	440.5	447.0	400.0	400.0	404.0	404.5	404.4				on, en boit
P2072 09 16 01 0330 30	Е	1999 2000	119.5 151.8	117.2 152.6	119.5 153.4	117.0 154.9	120.6 156.7	120.6 155.5	121.8 x	121.5 x	121.4 X	122.0	129.5	154.8	123.8
Fish by-products		1999	147.0	143.0	138.0	136.9	135.8	106.1	92.3	92.4	94.5	95.4	Sous- 97.9	produits 98.0	du poisso 114.8
P2073 09 16 02	100%	2000	97.6	97.5	96.2	97.1	92.1	91.6	90.2	90.3	90.6				
Feed ingredients of marine orig P2075 09 16 02 2805		1999 2000	147.3 90.6	143.9 90.6	138.8 90.6	138.0 91.4	137.1 85.1	101.6 85.1	84.6 X	84.6 X	rédients 86.3 X	d'aliments 86.3	89.7	naux, d'o 89.7	orig. marin 110.7
Fish, canned, domestic													Poisson e	n boîte,	domestiqu
P2077 09 16 91 0330 01	100%	1999 2000	106.5 102.6	106.5 106.9	105.7 107.6	106.7 108.2	106.7 108.2	105.3 108.2	105.3 106.3	104.4 106.3	104.5 106.3	105.9	102.2	105.9	105.
Fish, canned, export		1999	1157	1157	1157	1157	1157	1157	4457	115.4	1155	110.0			exportatio
P2078 09 16 91 0330 02	100%	2000	115.7 106.6	115.7 107.3	115.7 107.6	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 108.8	109.1	115.5 109.1	110.8	108.4	106.3	113.
Fish, canned, salmon		1999	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	120.6	120.6	114.5	Poiss 111.4	on en bo 108.7	ite, saumo 118.i
P2079 09 16 91 0330 10	100%	2000	108.7	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	110.4	110.7	110.7				
Fish, canned, other		1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.5	109.6	106.6	Po 105.0	isson en 103.7	boîte, autr 108.
P2080 09 16 91 0330 20	100%	2000	104.1	105.0	105.8	106.4	106.4	106.4	107.0	107.2	107.2				
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO	OD PROD	). 1999	111.9	111.0	111.2	110.9	110.6	110.6	110.1	<b>RUITS, LÉ</b> 110.3	GUMES, 110.1	ALIMENTS 109.8	109.7	NIMAUX 109.1	ET DIVER
P2081 10	95%	2000	109.4	109.4	110.2	110.3	110.7	110.7	110.4	110.9	110.9	100.0		70011	
Fruit and vegetable preparation P2082 10 17	ons 100%	1999 2000	102.7 104.5	103.0 104.5	103.3 104.8	102.8 104.9	103.2 104.8	103.4 104.4	103.4 104.6	103.7 104.6	103.4 104.4	<b>Prép.</b> 104.0	<b>a base de</b> 103.9	fruits et 103.9	de légum 103.4
Fruit preparations	10070	2000	101.0		101.0	101.0	104.0	104.4	104.0		104.4		Dránarati	ane à ha	se de fruit
P2083 10 17 01	99%	1999 2000	98.9 101.0	99.3 101.0	100.5 101.0	100.5 101.0	101.6 100.3	101.6 98.7	100.0 99.1	100.0 99.1	99.6 98.7	101.2	101.3	98.7	100.0
Fruits and berries, frozen		1999	101 /	120 0	138.0	120 0	1577	1577	151.1	4544	151 1	151 4			s, congelé
P2084 10 17 01 0720	Ε	2000	131.4 131.4	138.0 131.4	131.4	138.0 131.4	157.7 118.3	157.7 89.4	151.1 X	151.1 X	151.1 X	151.1	151.1	131.4	145.0
Fruit juices, unfermented not c	oncentrat	ted	0.20	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	90.0	00 0	de fruits, n	00 0	00 0	00.
P2086 10 17 01 0740	E	1999 2000	86.0 90.5	90.5	86.0	86.0	86.0	86.							
Fruits and berries, canned		4000	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.7	00.7	00.7	00.4			es, en boît
P2089 10 17 01 0781	Е	1999 2000	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.7 99.1	98.7 99.1	98.7 99.1	98.1	98.1	99.2	98.
Jellies, jams and marmalade, c	anned	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	107.9	108.1	103.8	Marmelade 103.8	gelées et 105.4	confitur 105.4	es, en boît 104.
P2090 10 17 01 0782	E		105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	X	X	X				
Vegetable preparations		1999	105.8	105.9	105.8	104.8	104.8	105.1	106.3	106.8	106.6	Pré 106.9	parations 106.6	à base 108.1	de légume 106.
P2092 10 17 02	100%		107.9	108.1	108.6	108.7	109.0	109.0	109.2	109.2	109.2	. 50.5	. 30.0	.00.7	
Other frozen vegetables		1999	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre 109.3	s légume 109.3	s, congelé 109.
P2095 10 17 02 0921	E	2000	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Х	Х	Х				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried		1999	100.0	400 O	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	4000	400.0		nes séché
P2096 10 17 02 0932	E	2000	102.0 102.3	102.0 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3	102.3	102.3	101.6
Vegetables and preparations, ca		1999 2000	100.3 103.8	100.3 103.8	100.3 105.3	100.3 105.3	100.3 105.3	100.3 105.3	100.3 105.9	100.3 105.9	100.3 105.9	Lég 100.4	gumes et pi 100.4	réparation 103.8	ns, en boîte 100.6
Other vegetable preparation, inc	luding p	reserves i 1999	not canned 97.3	97.3	95.8	95.8	95.8	95.8	97.8	97.8		prép. à bi	ase de légu 97.8	mes incl. 97.8	conserve:
P2098 10 17 02 0980	E	2000	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	07.0	37.0	57.0	37.1
Pickles, relishes, other sauces		1999	103.0	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Ma 103.3	arinades, co	ondiment 103.3	s et sauce: 103.3
P2099 10 17 02 0991	Е	2000	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	100.0	100.0	100.0	100.0
Other fruit and vegetable prepare	arations	1999	102.0	102.3	102.3	102.3	100.0	100.4	400.0	100.0			ns à base (		
P2100 10 17 03	100%	2000	102.6	102.5	102.5	102.3	102.3 103.0	102.4 103.0	102.6 103.2	102.6 103.2	102.4 103.1	102.4	102.4	102.6	102.4
Soups, canned P2103 10 17 03 1410	E	1999 2000	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boîte 111.6
Precook, food preparations, from						11110				111.0		ratione ali	mentaires	nrácuitas	congológ
P2105 10 17 03 1414		1999 2000	102.2 103.8	103.2 103.8	103.2 103.8	103.2 105.3	103.2 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8	103.8	103.8	103.5
Fruits & preparation, canned P2107 10 17 91 0001	100%	1999 2000	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	102.3 103.3	102.3 103.3	100.6 101.5	100.3	Fruits et p 100.9	oréparatio 101.6	n, en boîte 100.8
Other fruits and berries													-	Autres fru	its et baie:
P2108 10 17 91 0002	99%	1999 2000	98.5 100.9	99.0 100.9	100.5 100.9	100.5 100.9	102.0 99.9	102.0 97.8	99.3 97.8	99.3 97.8	99.3 97.8	101.5	101.5	97.9	100.1
Soups & infants junior foods, co	anned												aliments po		
P2109 10 17 91 0003	100%	1999 2000	111.9 112.2	111.9 112.2	111.9 112.4	111.9 112.4	111.9 112.4	111.9 112.4	112.3 112.8	112.3 112.8	111.9 112.4	111.9	111.9	112.2	112.0
Condiments & sauces															s & sauce:
P2110 10 17 91 0004	100%	1999 2000	103.1 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9	102.9	102.9	103.1
Feeds															ır animau:
P2111 10 18	93%	1999 2000	109.9 106.1	109.1 106.9	109.0 108.3	108.8 108.2	107.9 110.4	107.3 110.3	105.7 108.6	106.8 109.2	106.4 109.6	105.8	106.8	105.5	107.4
Oil meals and cakes															et farine:
P2112 10 18 01	100%	1999 2000	89.4 99.1	87.3 100.9	89.4 104.1	84.5 104.0	88.3 111.4	88.2 106.1	88.9 96.8	89.4 109.7	88.6 108.2	88.8	92.3	93.1	89.0
Other oilseeds cake and meal									20.4		0.1.1		au et farine		
P2113 10 18 01 1531	E	1999 2000	88.1 93.7	90.0 95.7	86.7 95.1	81.5 92.9	89.1 100.7	86.4 95.6	89.1 88.2	84.3 103.7	81.4 96.0	76.7	80.7	88.2	85.2
Prepared feeds					400.0		100 =	1000	1000	400.0	407.0		ments pré		
P2115 10 18 02	100%	1999 2000	110.1 106.5	109.4 107.2	109.3 108.5	109.9 108.2	108.7 109.5	108.0 109.5	106.8 108.1	108.2 107.1	107.8 108.1	107.5	107.9	106.2	108.3
Dog and cat feeds													nts complet		
P2116 10 18 02 1593	Ε	1999 2000	103.6 103.5	103.6 103.5	103.6 103.6	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6	103.5	103.5	103.6
Complete feeds, farm domestic	animal												animaux d		
P2118 10 18 02 1591	100%	1999 2000	111.4 107.2	110.7 107.9	110.5 109.5	111.3 109.0	109.7 110.6	108.9 110.6	107.4 109.0	109.1 107.8	108.7 108.9	108.4	108.8	106.7	109.3
Complete feeds, dairy and beef	cattle												pour bovir		
P2119 10 18 02 1591 10	Ε	1999 2000	103.3 97.9	103.1 99.1	103.4 100.3	104.5 100.4	103.5 101.1	102.2 101.0	100.6 100.6	101.7 100.4	101.9 100.5	101.1	100.9	98.1	102.0
Complete feeds, swine												46.			pour porce
P2120 10 18 02 1591 20	E	1999 2000	109.8 102.9	109.0 103.9	109.1 105.4	110.3 105.4	107.8 107.8	106.8 107.3	104.5 105.3	106.2 104.2	105.6 106.0	104.4	103.7	101.9	106.6
Complete feeds, poultry													Aliments co		
P2121 10 18 02 1591 30	Е	1999 2000	116.1 113.3	115.0 113.8	114.5 115.8	114.8 114.8	113.3 116.7	112.7 116.9	111.5 114.7	113.8 112.7	113.0 114.1	113.5	115.0	112.7	113.8
Note: Indexes for the most re												nts sont s	uiets à rév	ision.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Col	mmodity Aggr	egatio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agrega	itions (	de pro	duits (	1992=10	<b>3</b> 0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Feed addit	ives and all other fe	<b>eds</b> 67%	1999 2000	120.1 108.2	119.3 109.0	118.1 109.9	118.2 110.4	115.6 112.7	115.0 114.7	111.5 115.9	111.6 115.1	111.4 114.8	dditifs et : 109.5	autres alin 111.0	nents pou 109.9	r animau 114.
	n origin, n.e.s.		1999	127.8	125.5	125.4	125.4	122.4	123.0	122.5	121.5		lim. pour 117.3	anim., d'or 116.8	rigine cére 116.8	éales, n.c. 121.
P2124	10 18 03 1521	Е	2000	117.9	119.5	120.9	123.4	123.7	124.3	124.3	120.9	120.9	117.3	110.0	110.0	141.
Micro prem P2126	10 18 03 1581	E	1999 2000	111.8 77.1	111.6 77.5	110.2 76.6	109.8 77.0	104.8 80.1	103.5 80.1	92.5 83.6	88.0 83.6	85.8 83.6	82.1	82.1	Micro-pr 80.9	émélange 96.
	supplements				77.10	70.0							Sunnlén	nents d'alii	ments no	ır animau
P2128	10 18 03 1583	Е	1999 2000	108.6 104.1	107.7 104.7	106.6 107.4	107.4 108.1	105.5 110.8	105.3 111.2	104.1 111.0	106.7 110.2	106.4 109.8	106.1	108.6	106.7	106.
Flour, whe	at, meal and other c	ereals	1999	1100	1107	1100	1100	117.6	1100	118.3	120.4	118.0		é, semoulo	et autre	s céréale 118.
P2129	10 19	93%	2000	119.9 118.8	118.7 119.0	118.2 119.9	118.0 119.3	120.4	118.3 120.5	119.6	120.4	121.7	120.7	117.9	117.7	110.
Wheat flour	r 10 19 00 0631	100%	1999 2000	121.1 119.9	120.0 120.1	119.3 121.0	119.0 120.4	118.7 121.5	119.4 121.6	119.5 120.7	121.6 121.2	119.1 122.9	121.8	119.1	Fa 118.8	rine de bi 119.
		10070	2000	113.3	120.1	121.0	120.4	121.5	121.0	120.7	121.2	122.3			Foring	do bló di
Wheat floui P2133	10 19 00 0631 10	E	1999 2000	122.9 123.3	121.9 123.4	121.8 124.4	122.2 123.4	121.7 124.8	122.3 124.8	122.4 123.9	123.7 124.5	121.7 125.1	124.6	122.0	121.8	de blé du 122.
Wheat flour	r, soft 10 19 00 0631 20	E	1999 2000	108.9 103.9	106.3 104.2	106.2 100.9	104.4 101.8	103.9 103.5	104.3 103.2	102.7 102.0	106.7 101.3	105.3 109.1	103.4	102.6	Farine 101.4	de blé mo 104.
Wheat flour	r, durum 10 19 00 0631 30	E	1999 2000	121.8 116.5	120.7 117.7	119.8 124.5	119.3 125.1	119.3 125.2	119.3 123.4	120.2 123.7	119.9 123.9	119.5 130.7	120.1	120.1	Semoule 120.0	de blé di 120.
	at & graham flour	E	1999 2000	121.7 116.2	120.9 116.2	116.7 116.9	113.0 116.9	114.2 116.2	116.2 118.4	116.9 117.5	124.8 118.4	116.2 117.7	Farine 124.0	graham e 116.2	t farine d 116.2	e blé entie 118.
Breakfast o	cereals and bakery p	roducts	1999	112.3	112.3	112.5	113.2	113.3	113.3	113.3	113.2	Céréa 113.2	les de tal	ole et prod 113.2	uits de b	oulangeri 113.
P2137	10 20	100%	2000	113.2	113.2	113.6	113.7	113.8	114.0	114.0	114.1	114.1				
Prepared c	tereal foods 10 20 01	100%	1999 2000	114.0 113.8	113.4 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8	iments de 113.8	113.8	préparée 113.
Breakfast c	ereal foods 10 20 01 0645	F	1999 2000	116.5 116.4	115.7 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	Céréal 116.4	es de tab
	ake and similar mixe						- 1071						nâteauv e	t autres pre	naration	similaire
P2140	10 20 01 0646	E	1999 2000	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.
Bakery pro	ducts		1000	111 0	1101	1101	1100	4404	4424	1101	112.0	1101	112.0			oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1999 2000	111.8 113.0	112.1 113.0	112.1 113.6	112.9 113.7	113.1 113.9	113.1 114.1	113.1 114.1	113.0 114.1	113.1 114.1	113.0	113.0	113.0	112.
Bread and	rolls													Pains, pet		
P2142	10 20 02 0640	Е	1999 2000	114.6 116.2	114.6 116.2	114.9 116.2	114.9 116.2	116.2 116.6	116.2 116.8	116.2 116.8	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2	116.2	116.2	115.
Other bake	ry products canned,	packaged												oduits de b		ie, en boît
P2145	10 20 02 0642	100%	1999 2000	107.9 110.1	107.8 110.1	107.8 110.1	110.0 110.6	110.0 110.6	110.0 111.1	110.0 111.1	110.0 111.1	110.0 111.1	109.9	110.1	110.1	109.
Other bake	ry products, frozen												Autres pro	duits de b	oulangeri	e, congelé
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1999 2000	105.3 106.0	105.2 106.0	105.2 106.0	105.9 106.1	105.9 106.1	105.9 106.3	105.9 106.3	105.9 106.3	105.9 106.3	105.9	106.0	106.0	105.
Other bake	ry products, not froz	en												s de boular		
P2147	10 20 02 0642 20	Е	1999 2000	109.1 111.9	108.9 111.9	108.9 111.9	111.7 112.5	111.7 112.5	111.7 113.2	111.7 113.2	111.7 113.2	111.7 113.2	111.7	111.9	111.9	111.
																Suci

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992–100)

and Co	mmodity Aggr	egation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Miscellan	eous food products		1000	110.0	440.4	440.0	440.4	111.0	444.0	440 7						aires diver
P2150	10 22	89%	1999 2000	113.8 107.7	112.1 107.5	112.6 108.3	112.1 108.4	111.6 107.9	111.6 107.4	110.7 107.1	110.4 107.4	110.0 107.3	108.5	108.2	107.4	110.8
Chocolate P2151	based products 10 22 01	70%	1999 2000	108.7 103.3	107.6 102.6	109.5 103.6	107.5 103.5	107.4 103.5	108.7 103.7	106.1 103.7	105.4 103.9	105.4 103.9	105.0	Produit 103.5	<b>s à base</b> 103.6	de chocola 106.5
Chocolate P2152	confectionery 10 22 01 1042	E	1999 2000	98.6 101.8	98.6 101.8	102.1 101.8	102.1 101.8	104.4 101.8	104.4 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9	Co 101.9	infiseries 101.9	au chocola 101.8
Sugar and	d other confectionery												Confiseri	e au sucr	e et autr	e confiseri
P2156	10 22 02	88%	1999 2000	101.3 102.0	101.3 102.0	101.3 101.6	101.5 101.6	101.4 101.6	101.4 101.6	101.2 101.7	100.6 101.7	102.0 101.7	102.0	102.0	102.0	101.5
Chewing (	gum 10 22 02 1041	E	1999 2000	115.5 120.4	115.3 120.3	115.2 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	112.3 120.5	120.6 120.5	120.5	120.4	Gomn 120.3	ne â mâche 116.8
	dy, seasonal novelties	licorice											ndises co	nficeries o	iáinnniài	res, régliss
P2159	10 22 02 1043	E	1999	91.6 91.6	91.6 91.6	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.9	91.6 89.9	91.6 89.9	91.6	91.6	91.6	91.6
Coffee an	d tea preparations													Café	, thé et p	réparation
P2163	10 22 03	100%	1999 2000	139.4 127.2	138.1 128.3	138.1 128.3	135.9 130.0	135.9 130.0	135.9 127.6	134.8 127.6	134.8 127.6	130.8 127.6	130.8	127.2	127.2	134.1
Coffee, ro	asted or ground		1999 2000	145.1	145.1	145.1	141.5	141.5	141.5	140.0	140.0	133.5	133.5	Ca 127.6	ifé, torréf 127.6	ié ou mouli 138.5
	10 22 03 1122 ffee, extracts and prep		2000	127.6	129.4	129.4	131.3	131.3	127.4	127.4	127.4	127.4	Cofó ino	tantaná a	vtrait at r	ránaration
P2165	10 22 03 1123	Е	1999 2000	135.1 129.0	130.0 129.0	130.0 129.0	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0	129.0	129.0	réparation 129.9
Tea, tea b	ags, tea extracts and p	reparati	ons 1999	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Thé, thé 122.0	en sac, e 122.0	xtrait et p	réparation 122.0
P2166	10 22 03 1131	E	2000	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	1 6. 6. 10	1 100000
Vegetable	e oils, crude		1999	142.6	123.3	126.7	125.4	118.4	114.5	113.6	113.6	110.4	104.1	Huil 110.5	es végéta 98.1	ites, brute 116.8
P2167	10 22 04	96%	2000	99.7	94.9	105.2	102.7	96.2	95.0	88.6	92.2	93.4				
Canola oil P2169	, crude 10 22 04 3916	E	1999 2000	141.1 98.5	123.3 93.7	125.2 103.5	123.3 101.1	118.1 94.8	114.0 93.7	113.9 87.2	114.3 91.2	110.5 92.7	103.0	108.9	luile de c 97.1	anola, brut 116.1
Vegetable	e oils, refined															s, raffinée
P2171	10 22 05	77%	1999 2000	124.4 113.6	123.9 113.0	122.2 115.7	121.8 115.0	121.2 114.4	119.8 112.8	119.1 112.3	118.2 112.5	117.0 111.4	115.4	115.8	113.6	119.4
Margarine			1999	113.8	116.8	116.4	116.4	116.4	116.4	116.0	115.6	115.7	115.6	115.1	115.3	Margarin 115.8
P2172	10 22 05 1210	E		115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4		()	£ £ k	15
Other veg P2176	etable oils and mixture 10 22 05 3949		1999 2000	130.8 115.5	131.5 115.5	127.2 118.9	126.5 118.0	127.0 118.2	124.8 114.9	123.8 115.4	122.2 114.8	120.2 112.0	118.3	118.1	115.9	désodorisé: 123.9
Grain foo	d preparation for hum	nan cons		00.0	00.0	00.4	00.0	100.4	1000	1021	1020					de céréale:
P2177	10 22 06	100%	1999 2000	99.8 103.7	99.2 104.3	99.4 103.5	99.8 103.4	100.4 103.3	102.0 103.3	103.1 103.4	103.0 103.4	103.2 103.4	103.2	103.3	103.3	101.6
Other foo	d products and prepar	ations	1999 2000	108.2 106.0	107.4 105.9	108.2 106.0	108.7 106.2	108.4 106.2	108.6 106.2	107.9 106.4	108.0 106.4	Aut 108.1 106.5	tres produi 104.9	its et prép 104.8	arations a 105.0	alimentaire 107.4
	ducts (macaroni,etc.)	20.0										Pât				caroni, etc.
P2184	10 22 07 0643	E	1999 2000	109.5 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.7
Fruit, sug P2193	ar butters and spreads		1999 2000	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	105.1 105.4	105.1 105.4	104.2 104.5	Beurres et 104.2	tartinages 104.5	de fruits 104.5	et de sucr 104.8
															1-1	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (19	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other food and beverage prep	arations											réparation		iments e	et boisson
P2194 10 22 07 1450	Е	1999 2000	103.8 97.9	99.4 97.9	101.3 97.9	100.5 97.9	101.3 98.1	101.3 98.1	97.9 98.1	97.9 98.1	97.9 97.9	97.9	97.9	97.9	99.6
Other confectionery P2195 10 22 91 0001	95%	1999 2000	101.0 103.0	100.9 102.9	100.9 101.7	101.0 101.7	101.0 101.7	101.0 101.7	101.0 102.0	99.8 102.0	103.0 102.0	103.0	103.0	Autre 102.9	e confiseri 101.5
Coffee, roasted and ground or		1999	142.2	140.7	140.7	138.1	138.1	138.1	136.8	136.8	132.2	Café 132.2	torrifié, r	noulu ou 128.0	instantan
P2197 10 22 91 0003	100%	2000	128.0	129.3	129.3	131.3	131.3	128.5	128.5	128.5	128.5	102.2	120.0	120.0	,,,,,,
Maple sugar & syrup		1000	100.7	400.7	100 7	100.4	104.0	1040	1040	1040	1040	102.0			op d'érabi
P2198 10 22 91 0004	100%	1999 2000	122.7 109.1	122.7 109.1	122.7 109.1	123.4 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	103.0	103.0	103.0	118.4
BEVERAGES							440.5	440.5	440.5	1150	110.1	440.0	447.0		BOISSON
P2199 11	100%	1999 2000	115.9 117.3	115.9 119.0	115.7 120.0	116.4 120.1	116.5 120.0	116.5 120.4	116.5 120.7	115.0 120.7	116.4 121.2	116.8	117.0	117.3	116.3
<b>Soft drinks</b> P2200 11 23	100%	1999 2000	101.7 102.6	101.7 104.2	101.7 104.2	102.1 104.2	101.9 104.0	101.8 104.0	102.1 104.1	102.2 104.1	102.2 104.1	102.5	102.1	Boisson: 102.1	s gazeuse 102.0
Non-alcoholic beverage carbon		2000	102.0	701.2	10112	101.2		10110		,,,,,,		Boisso	ns dazen	ises non	alcoolisée
P2202 11 23 01 1711		1999 2000	99.9 100.4	99.9 102.6	99.9 102.5	99.9 102.5	99.6 102.3	99.5 102.2	99.9 102.2	100.0 102.1	99.9 102.1	100.3	99.9	99.8	99.9
Alcoholic beverages													Вс	oissons a	Icoolique
P2203 11 24	100%	1999 2000	122.7 124.4	122.6 126.1	122.5 127.6	123.3 127.7	123.5 127.8	123.5 128.4	123.4 128.7	121.1 128.7	123.3 129.4	123.7	124.2	124.7	123.2
Ale, beer, stout and porter															ut et porte
P2204 11 24 01 1721	Е	1999 2000	125.3 128.3	125.5 130.7	125.2 132.7	126.6 132.7	127.1 132.7	127.1 133.6	126.7 134.0	123.5 134.0	126.6 135.0	127.1	128.0	128.3	126.4
Alcoholic beverages, fermented	d (includii		400.0	400.0	440.0	400 5	404.0	1017	404.7	400 4		ssons alco			
P2205 11 24 01 1729	E	1999 2000	122.0 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.6 120.1	121.7 120.2	121.7 120.2	122.1 120.2	122.3 120.2	122.5	122.3	121.2	121.7
Alcoholic beverages, distilled			440.0				444.0	444.0	444.0	444.0	444.0				s, distillée
P2206 11 24 01 1730	100%	1999 2000	113.3 111.2	112.1 111.5	113.6 111.8	112.1 112.3	111.2 112.5	111.2 112.1	111.8 112.4	111.6 112.6	111.6 112.5	111.6	111.0	112.3	112.0
Whiskey, domestic		1000	1000	100.0	404.5	400.4	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	405.0			domestiqu
P2207 11 24 01 1730 11	E	1999 2000	103.3 107.1	103.3 107.1	104.5 107.1	103.4 107.1	105.8 107.1	105.8 107.3	105.8 107.8	105.8 107.8	105.8 107.8	105.3	105.3	107.1	105.1
Whiskey, export			40.4		404.0				440.5	440.4	4400	440-			exportatio
P2208 11 24 01 1730 12	E	1999 2000	121.9 114.2	119.5 114.8	121.8 115.5	119.2 116.6	115.2 116.9	115.2 116.0	116.5 116.4	116.1 116.8	116.0 116.6	116.7	115.3	116.5	117.5
Alcoholic beverages, distilled,	other	4000	400.7	400.7	400.7	400.7	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0				s, distillée
P2209 11 24 01 1730 20	E	1999 2000	108.7 110.3	108.7 110.3	108.7 110.3	108.7 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.4	109.4	110.3	109.5
Whiskey, domestic and export		1000	1150	410 E	115 4	110.4	444.7	444.7	440 5	110.0	1100				exportatio
P2210 11 24 91 1730 10	100%	1999 2000	115.0 111.6	113.5 112.0	115.4 112.4	113.4 113.1	111.7 113.3	111.7 112.8	112.5 113.2	112.3 113.5	112.2 113.3	112.5	111.6	113.0	112.9
TOBACCO AND TOBACCO PRO	DUCTS	4000	405.7	405.0	405.0	400.0	400.4	400.4	100.4	400.4	400.7				DU TABA
P2211 12	100%	1999 2000	135.7 140.7	135.6 140.6	135.6 140.6	138.2 141.6	139.4 143.8	139.4 143.8	139.4 143.8	139.4 143.8	139.7 143.8	139.9	140.0	140.0	138.5
Tobacco processed, unmanufa	actured	1000	440.4	110.0	440.0	440.0	440.0	440.0	110.0	110.0	410.0				anufactur
P2212 12 25	100%	1999 2000	113.1 116.8	113.0 116.7	112.9 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0	113.0	113.0	113.0
Cigarettes and tobacco manu	actured	1000	140.0	140.6	140.0	140.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0				nufacturé
P2214 12 26	100%	1999 2000	140.6 145.9	140.6 145.9	140.6 145.9	143.8 147.1	145.3 149.7	145.3 149.7	145.3 149.7	145.3 149.7	145.6 149.7	145.9	145.9	145.9	144.
Smoking tobacco		1000	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	1/0.0	140.0	140.0	140.0	145.0	145.0		oac à fume
P2215 12 26 01 1831	Е	1999 2000	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.3	142.9 147.2	142.9 147.2	142.9 147.2	142.9 147.2	142.8 147.2	145.2	145.2	145.2	143.
Cigars, cigarillos & other tobac	cco produ	ıcts 1999	126.1	126.1	126.1	129.6	128 6	1286	129.6	129 6		es, cigarillo 129.3		es produ 129.3	
P2216 12 26 01 1832	Е	2000	129.3	129.3	129.3	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 X	128.6 x	129.3 X	123.3	129.3	129.3	120.
Note: Indexes for the most r	acont aiv	months abo	are out	iont to rou	daine A	Inter Lan	indian 4		accustance also	sector bear				inia.	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr									agréga		duits ir de proc				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	1999 2000	140.5 146.3	140.5 146.3	140.5 146.3	144.2 147.6	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	146.3 150.4	146.3	146.3	146.3	Cigarette 144.5
RUBBER, I	LEATHER AND PLAST	TIC FABR										UTCHOU	, EN CUIF	ET EN N	MATIÈRE	PLASTIQU
P2218	13	93%	1999 2000	112.5 116.5	112.6 117.1	112.8 117.8	112.8 118.9	112.6 119.7	113.2 120.0	113.7 120.1	114.6 119.9	114.7 120.0	115.6	116.2	116.2	114.0
Tires and 1	tubes 13 27	100%	1999 2000	108.6 109.2	108.6 109.1	109.2 109.1	109.2 109.1	109.2 109.5	108.6 109.5	109.0 109.5	108.6 109.0	108.6 109.0	109.0	<b>Pne</b> 109.0	109.0	mbres à ai 108.9
Passenger	car, tires & tubes, pr	neumatic	1999	107.5	107.5	108.3	108.3	108.3	107.4	107.9	107.4	neus et ch	ambres à	air pneur 107.9	natique, a	utomobile 107.8
P2221	13 27 01 6211	E	2000	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.1	107.1	107.5	107.5	107.5	107.0
Highway ty	/pe truck & bus tires 13 27 02 6212	& tubes	1999 2000	109.8 110.5	109.8 110.5	110.0 110.5	110.0 110.5	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	Pneus et c 110.3 111.8	hambres à	air pour 110.0	camions 110.0	et autobu 110.0
Off-highwa	y type vehicle tires &	tubes	1000									Pneus et c				
P2224	13 27 02 6213	Е	1999 2000	116.3 117.3	116.3 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	117.3 117.3	117.3	117.3	117.3	116.7
Tires and 1	tubes, other	100%	1999 2000	113.1 113.5	113.0 112.9	112.9 113.3	113.1 113.1	113.0 113.7	113.1 113.6	113.0 113.4	113.0 113.5	111.9 113.5	Pn: 113.2	113.2	ambres à 113.2	air, autre 113.0
Tires & tub	oes, farm & other tran	nsportatio		100.6	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		s et chamb				
P2227	13 27 03 6214	E	1999 2000	109.6 110.2	109.6 110.2	109.8 110.2	109.8	109.8	109.8 110.2	109.8 X	109.8 X	107.4 X	110.2	110.2	110.2	109.7
Other rubb	er products 13 28	100%	1999 2000	107.4 108.0	107.3 108.1	107.7 108.1	107.7 107.7	107.5 107.8	107.5 107.8	107.7 108.0	107.8 108.1	107.8 108.1	108.1	utres pro 108.1	duits en 108.1	caoutchou 107.7
Rubber ho	se, belt and belting	100%	1999 2000	113.3 117.8	114.1 117.8	114.9 117.8	116.2 117.6	116.2 118.0	116.2 118.0	116.5 118.6	117.1 118.6	ubes, tuya 117.1 118.6	ux souple 117.1	<b>s et cour</b> 117.0	<b>roies en</b> 117.5	caoutchou 116.1
Hose and t	tubing, rubber & othe		1999 2000	106.5 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	109.8	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	Tuy 110.8 110.2	aux, tuyau 110.8 110.2	x souples 110.8	en caoute 110.8	chouc, au	tre matérie 109.6
	er transmission, rubb	er	1999 2000	121.3 125.4	121.8 125.4	123.6 125.4	123.6 126.4	123.6 127.1	123.6 127.1	124.3 X		urroies de 124.3 x	transmiss 124.3	ion de pt 124.3	iissance, 124.9	caoutchou 123.7
	els, boots and shoes		2000	123.4	120.4	123.4	120.4	127.1		^	^		e hottas	ot chause	curae an	caoutchou
P2234	13 28 02	100%	1999 2000	119.9 119.9	119.8 119.9	119.9 119.7	118.5 119.7	118.4 119.7	118.4 119.7	118.5 119.9	118.5 119.9	118.5 119.9	118.5	119.1	119.1	118.9
Rubber & P2235	comp. soles and heel		1999 2000	119.9 116.8	119.6 117.0	119.9 117.1	114.7 117.3	114.4 117.3	114.5 117.4	114.6 117.4	Ser 114.6 117.5	nelles, talo 114.6 117.4	ns en cao 114.6	utchouc o	et matière 117.0	s connexe 116.3
Rubber & P2236	plastic waterproof foo		1999 2000	119.9 121.0	119.9 121.0	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.9	Chau 119.9 120.9	ssures en ( 119.9 120.9	caoutchou 119.9	c et plast 119.9	ique résis 119.9	stant à l'ea 119.9
Other rubb	er products, n.e.s.															ouc, n.d.a
P2237	13 28 03	100%	1999 2000	103.2 102.6	102.9 102.7	103.2 102.8	102.8 102.2	102.6 102.2	102.6 102.2	102.8 102.3	102.8 102.3	102.7 102.3	103.3	103.1	102.9	102.9
Rubber sh	eeting & shoe stock		1000	400.0	100.0	100.0	102.2	102.1	102.1	102.2		Matériel de	toile, cao	utchouc 103.6	pour chai	issures etc
P2243	13 28 91 0001	100%	1999 2000	103.9 103.2	103.6	103.9	103.3 102.8	103.1 102.9	103.1 102.8	103.3 102.9	103.2	103.2 102.9	103.7	103.0	103.5	103.3
Plastic fat	oricated products	89%	1999 2000	113.0 118.9	113.0 119.8	113.1 120.9	113.2 122.8	113.0 123.9	114.0 124.4	114.7 124.3	116.1 124.2	116.2 124.3	<b>Prod</b> 117.5	uits plast 118.5	118.4	nufacturé 115.
Plastic pip	pes and pipe fittings	100%	1999 2000	102.3 122.4	102.2 127.1	100.0 130.8	100.5 138.4	100.4 138.5	104.4 138.1	104.6 135.8	110.7 135.9	Tuy 110.9 135.8	aux et rac 115.4	<b>cords de</b> 124.6	tuyaux e 121.5	n plastiqu 108.
	e, tubing and hosing	100%	1999 2000	99.8 120.7	99.7 125.2	97.0 129.7	97.6 137.2	98.0 137.3	102.7 136.9	103.0 133.5	108.3 133.7	Tuya 108.6 133.5	ux, tubes ( 114.0	et tuyaux 121.7	souples 6	en plastiqu 105.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr	egatio	กร ( เจ	92=100)				proa	uits et	agrega	itions	ae prod	duits (19	92=10	<b>U</b> )		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	verage yenne nuelle
Plastic pipe	e, polyethylene													ux en pla		olyét	
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1999 2000	93.4 98.2	92.7 98.2	87.0 100.5	90.9	91.8 104.5	92.8 104.5	93.6 104.5	93.0 104.8	94.4	98.7	98.2	98.2		93.7
Plastic pipe P2248	e, polyvinyl chloride ( 13 29 01 4822 20		1999 2000	97.1 132.6	97.1 140.3	93.7 144.7	93.7 157.7	94.2 157.8	103.6 156.9	103.9 x	111.7 X	Tuyaux e 111.7 x	n plastique, 124.4	chlorure 138.2	de poly 133.5		e (cp) 108.6
			2000	102.0	110.0			107.0	100.0	^	^			Autroc	tuyaux e	n als	action
Plastic pipe P2250	13 29 01 4822 40	E	1999 2000	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 x	121.9 x	121.9 x	121.9	127.8	127.8		122.9
Pipe fitting:	s, rubber or plastic											Raccord	s de tuyaux	en caou	tchouc o	ou pla	astiqu
P2251	13 29 01 4834	100%	1999 2000	114.1 130.3	114.1 135.5	113.9 135.7	113.9 143.9	111.6 144.0	112.2 143.6	112.2 146.3	121.9 146.5	121.9 146.4	121.9	138.1	131.4		118.9
Pipe fitting	s, rubber or plastic, A	ABS	1000	142.0	142.0	140.4	140.4	100 5	120 4	100 /	145.4	145.4	145.4		rds de t		
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1999 2000	143.9 153.2	143.9 153.2	143.4 153.2	143.4 162.6	136.5 162.6	138.4 162.6	138.4 X	145.4 X	145.4 X	145.4	154.1	154.1		144.4
	s, other than ABS	Е	1999	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	110.0	110.0	Racco 110.0	ords de tu 130.0	120.0		qu'AB 106.1
P2253	13 29 01 4834 20	С	2000	118.8	126.6	126.9	134.4	134.5	134.0	X	X	Х					
Plastic film P2254	n and sheeting 13 29 02	100%	1999 2000	115.6 124.4	116.2 125.1	119.1 125.7	119.8 126.2	119.0 128.1	117.7 128.8	118.6 128.4	120.4 128.6	120.2 128.5	123.0	122.8	123.8		119.7
Polyethyler	ne film and sheet, un	supported	d 1999	121.7	124.3	129.8	131.8	130.9	128.9	128.1	132.6	Pellicule	et feuille de 137.7	polyéthy 137.9	ène, noi 139.4		porté 131.3
P2255	13 29 02 4813	Е	2000	138.3	138.6	139.4	140.0	143.4	143.0	145.8	146.0	145.9	137.7	137.5	135.4		131.0
Other plast	tic film, sheet & layfla	ıt tubing											s pellicules,				
P2256	13 29 02 4814	Е	1999 2000	110.0 111.8	108.8 112.8	109.4 113.3	108.8 113.6	108.2 114.2	107.5 115.9	110.1 112.6	109.2 112.7	109.0 112.6	109.6	109.1	109.5		109.1
Other plast	tic fabricated materi	als											Autres pr				
P2257	13 29 03	85%	1999 2000	114.1 117.4	114.0 117.7	113.9 118.6	113.9 119.9	113.7 120.9	114.7 121.5	115.5 121.9	116.1 121.7	116.3 121.9	116.8	116.8	117.0		115.2
Laminated,	, reinforced & comp.	sheet											lles stratifié				
P2258	13 29 03 4815	Е	1999 2000	124.1 124.9	124.3 125.1	125.0 125.1	123.8 126.3	124.2 126.3	125.0 126.8	125.2 126.8	125.2 127.3	125.1 127.3	125.6	124.7	124.7		124.7
Plastic bag	s and shipping sacks												Sacs de pla			de liv	/raiso
P2260	13 29 03 4851	Е	1999 2000	117.3 123.2	117.2 123.2	117.6 124.0	117.8 124.5	118.5 125.1	119.1 125.4	120.2 125.5	120.3 125.7	121.6 125.7	122.1	122.9	123.2		119.8
Disposable	plastic cups, lids &	tableware		100.4	400 5	400 F	100.0	100.0	400.0	400.0			rcles et uste				
P2261	13 29 03 4853	Е	1999 2000	128.4 133.3	128.5 133.3	128.5 134.8	129.0 135.6	129.0 137.2	129.0 138.1	129.0 140.4	129.0 140.4	129.4 140.4	129.9	130.8	131.5		129.3
Plastic buil	Iding materials		4000	440.0	440.0	444.4	444.0	100.0	440.0		4400	440.5		iel de bât			
P2262	13 29 03 4897	E	1999 2000	112.9 110.6	112.2 110.8	111.1 112.3	111.2 113.0	109.9 113.6	110.8 115.3	111.1 X	112.2 X	112.5 X	112.7	109.7	110.0		111.4
Tableware,	plastic		1000	404.0	404.0	404.0	404.0	4040	4040	404.0	4040	404.0		Articles d			
P2265	13 29 03 8543	Ε	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 X	124.8 X	124.8 X	124.8	124.8	124.8		124.8
Foamed &	expanded plastics		1000	447.0	447.0	117.0	447.0		447.0				Profilés en l	olastique	de mou:	sse s	oufflé
P2266	13 29 03 4820	100%	1999 1999	117.2 119.3	117.2 119.4	117.2	117.2	117.2 124.0	117.2 123.9	117.2 124.0	117.2 123.7	118.4 123.7	118.5	118.6	118.8		117.7
Foamed &	expanded plastics, p	olystyren											astique de i				
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1999 2000	114.5 120.0	114.5 120.0	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	117.7 120.7	117.7	117.7	117.7		115.6
Foamed &	expanded plastics, p	olyuretha			40: -	46.1	10: -	40.	40:-	45			stique de m				
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1999 2000	121.5 121.6	121.5 121.8	121.5 122.0	121.5 122.3	121.5 129.5	121.5 129.3	121.5 129.4	121.5 128.9	121.5 128.9	121.7	121.8	122.3		121.6
Plastic con	ntainers and bottle ca	ps	100										nts et capsu				
P2270	13 29 03 4852	100%	1999 2000	102.7 107.7	102.5 107.9	102.7 108.5	102.6 109.8	102.4 111.5	104.7 112.0	106.8 112.7	107.0 112.7	105.8 112.5	106.6	106.8	107.4		104.8
	d containers												Contenant	s nour ali	ments 4	en ala	astigu
Plastic foo	d containers		1999	105.4	105.3	105.3	103.8	103.8	105.5	105.5	106.0	109.0	109.9	111.1	112.7		106.9

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatic	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20	E	1999 2000	96.8 101.4	96.8 101.7	96.8 102.1	97.3 104.3	97.4 105.5	98.7 105.6	100.8 106.1	101.0 105.5	101.7 105.0	102.1	Bo 101.6	uteilles ei 101.6	n plastique 99.4
All other plastic containers & bo	ttle caps		405.0	405.0	400.0	100.1	105 7					tres conter			
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1999 2000	105.9 108.4	105.6 108.5	106.0 109.7	106.4 113.2	105.7 113.7	109.2 114.7	112.7 114.5	112.6 114.5	107.2 114.5	108.4	108.5	109.0	108.
Plastic fittings, sheet and other P2274 13 29 91 0001	82%	1999 2000	116.0 119.9	116.1 120.6	116.5 121.5	116.6 123.0	116.0 124.2	116.1 124.8	116.5 124.9	118.1 124.7	118.3 124.9	Feuilles, tu 119.2	yaux et ra 119.4	ccords er 119.4	n plastique 117.4
Leather and leather products		1999	122.3	123.2	123.4	122.9	122.8	122.8	122.9	123.1	123.3	123.6	<b>Cuir</b> 123.6	et produ 123.7	its en cui
P2275 13 30	99%	2000	124.1	124.1	124.1	124.5	124.5	124.5	125.0	125.0	125.0				
Leather tanneries P2276 13 30 01	100%	1999 2000	126.3 125.9	126.1 125.9	126.3 126.0	125.5 126.2	125.3 126.2	125.3 126.1	125.5 128.6	125.4 128.6	126.4 128.6	126.0	125.9	Tanneri 126.2	<b>es de cui</b> 125.9
Upper leather & other shoe mat P2277 13 30 01 3011		1999 2000	127.1 126.6	126.8 126.7	127.1 126.8	126.2 127.0	126.0 127.0	126.0 126.9	126.2 129.6	126.2 129.7	127.2 129.7	126.8	126.6	uir pour 6 126.9	empeigne: 126.6
Leather footwear P2279 13 30 02	100%	1999 2000	127.2 128.9	128.2 128.9	128.3 129.0	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.8 129.6	127.8 129.6	128.5	128.5	Chaussur 128.5	es en cui 128.0
Boots and shoes, men & boys P2280 13 30 02 7911	E	1999 2000	125.1 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.6 x	133.6 X	Bottes, s 133.6	souliers et s 133.6	andales, I	hommes 133.6	et garçon: 133.0
Boots & shoes, women and gir	s E	1999 2000	129.6 129.8	129.6 129.8	129.6 129.8	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 X	128.2 X	128.2 X	ottes, soulie 129.8	ers et san 129.8	dales, poi 129.8	ur femmes 129.0
Work boots, slippers and house	footwear	1999 2000	125.7 127.6	125.7 127.6	125.9 127.9	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.1 128.6	ottes de t 126.4 128.6	ravail, pa 126.4 128.6	ntoufles et 126.3	autres cha 126.3	aussures 126.3	d'intérieu 126.1
Leather boots P2285 13 30 02 7914 10	E	1999 2000	127.4 128.1	127.4 128.1	127.8 128.6	128.1 129.9	128.1 129.9	128.1 129.9	128.1 130.1	128.1 130.1	128.1 130.1	128.1	128.1	Bot 128.1	tes en cui 128.0
Slippers P2286 13 30 02 7914 20	F	1999 2000	118.7 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	Pantoufles 119.5						
Other leather products P2288 13 30 03	97%	1999 2000	100.5 104.8	102.4 104.8	102.5 104.6	102.5 104.6	102.5 104.6	102.5 104.6	102.7 104.6	103.8 104.6	103.8 104.6	103.8	Autr 103.8	es produ 103.8	its en cui 102.9
Leather gloves and mittens excl	uding sp		121.0 130.8	121.0 130.8	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	123.2 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	Gants 6 129.5	t mitaines 129.5	s en cuir, 129.5	sauf spor 125.0
TEXTILE PRODUCTS P2293 14	85%	1999 2000	109.5 107.0	109.1	109.0 107.1	108.6	108.4	107.8 107.5	107.8 107.5	107.9 107.6	108.0 107.6	108.0	107.9	108.0	<b>TEXTILES</b> 108.3
Yarns and man made fibres	0570									102.1	102.0	102.7	Fils et 1	libres syr 102.4	nthétiques 102.8
P2294 14 31	64%	1999 2000	104.6 98.8	104.1 99.0	103.2 99.3	102.8 99.5	102.5 99.7	102.3	102.2 100.0	100.1	100.1				
Yarns (including tire yarns) fro P2295 14 31 01	m man n 91%	1999 2000	106.6 100.4	106.5 100.3	105.8 100.3	105.6 100.5	105.4 100.5	105.4 100.4	105.4 100.3	105.3 100.5	105.3 100.4	de fibre sy 105.4	nthétique 105.3	105.4	105.6
Spun yarns, acrylic and celluloid P2296 14 31 01 3627	fibres E	1999 2000	124.2 119.5	124.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	ilés de fibr 121.2	es acryliq 121.2	ues et cel 119.5	lulosiques 121.6
Other spun yarns P2297 14 31 01 3628	E	1999 2000	101.6 98.2	102.0 98.2	98.5 98.1	98.5 98.1	98.6 98.1	98.7 98.1	98.3 98.1	98.2 98.1	98.1 98.1	98.1	98.1	utres filés 98.3	fabriqués 98.9
Filament yarn, stretch, nylon		1999	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.1	102.1	102.1	102.1	Filés de fi 102.1	lament, de 102.1	e nylon, e 102.4	xtensibles

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A	Aggregation	ggregations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)												00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Filament yarn, stretch, ny	lon, other	1000	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filamer			
P2299 14 31 01 363	32 E	1999 2000	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	112.1	X	111.0 X	X	112.1	112.1	112.1	111.
Man made fibres P2304 14 31 02	1%	1999 2000	99.3 93.8	97.8 94.6	96.7 95.6	95.9 95.9	95.0 96.5	94.5 98.0	94.0 98.0	93.7 98.0	93.7 98.0	96.0	95.0	Fibres sy 94.9	ynthétique 95.
Other yarns & man made												Auti	es filés et	fihres s	nthétique
P2311 14 31 03	46%	1999 2000	104.9 102.0	104.0 102.0	103.0 102.2	102.2 102.5	101.6 102.7	101.6 103.4	101.8 103.2	101.7 103.4	101.6 103.3	101.8	101.4	102.0	
Woolen yarns and wool w	raste	1000	140.7	440.0	110.7	440 5	4477	4477	1100	110.0	1107				but de lain
P2312 14 31 03 362	21 E	1999 2000	119.7 122.7	118.6 123.0	119.7 123.3	118.5 123.8	117.7 123.9	117.7 123.5	119.0 123.7	118.8 123.9	118.7 123.8	119.0	118.4	123.8	119.
Yarns, silk, fiberglass															re de verr
P2316 14 31 91 000	01 100%	1999 2000	107.1 100.8	107.2 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.0 100.7	106.0 100.8	106.0 100.8	106.1	106.1	106.0	106.
Man made staple fibres, to	ow and tops	1999	107.9	107.4	107.2	107.0	106.7	106.5	106.4	106.3	Filés 106.3	synthétiqu 107.0	es en brin 106.7	is, filasse 106.8	
P2317 14 31 91 000	02 11%	2000	104.6	104.8	105.1	105.2	105.4	107.8	107.8	107.9	107.9				
Filament yarns P2318 14 31 91 000	03 100%	1999 2000	105.8 98.3	105.8 98.1	105.9 98.1	105.9 98.2	105.9 98.2	105.9 98.1	105.9 98.1	105.9 98.3	105.9 98.3	106.0	106.0	Filés 106.2	de filamer 105.
Fabrics															Tissu
P2319 14 32	89%	1999 2000	113.8 111.0	113.4 111.4	113.7 111.5	112.9 112.1	112.8 112.1	111.1 112.0	110.7 112.1	110.8 112.3	111.4 112.3	111.6	111.6	111.5	
Broad woven fabrics (cot	ton, wool and	synth.) 1999	116.2	115.9	116.2	115.6	115.4	113.4	113.1	113.5	Tissus 113.5	de tissage 113.5	large (co	oton, laii 113.6	
P2320 14 32 01	93%	2000	113.2	113.3	113.4	113.4	113.4	114.3	114.5	114.7	114.7	113.5	113.0	113.0	114.
All other fabrics, n.e.s.		1000	444.0	440.4	1107	1000	1007	400.4	407.0	407.7	400.0	400.4			ssus n.d.a
P2333 14 32 02	86%	1999 2000	111.0 108.4	110.4 109.1	110.7 109.3	109.8 110.5	109.7 110.1	108.4 109.3	107.9 109.3	107.7 109.5	108.9 109.4	109.4	109.3	109.2	109.
Warp knit fabric															ges tricoté
P2334 14 32 02 368	81 E	1999 2000	115.5 111.0	114.5 111.4	113.2 111.4	113.2 117.0	114.2 116.5	108.9 110.9	108.7 110.9	106.7 110.9	111.0 110.9	111.0	111.0	111.0	111.
Pile fabrics, broad knitted													sus peluc	heux, tric	otés large
P2335 14 32 02 368	83 E	1999 2000	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	121.6 122.1	121.6 121.8	121.6 121.8	121.6 121.8	121.8	121.8	121.8	120.
Double knit fabrics												Ti	issus larg	es à mail	les double
P2336 14 32 02 368	84 E	1999 2000	105.0 104.0	104.5 104.1	104.9 101.6	104.5 101.8	104.2 101.9	104.2 101.7	104.4 101.8	104.3 101.9	104.3 101.8	104.4	104.2	104.4	104.
Other broad knitted fabric	cs														otés large
P2337 14 32 02 368	85 E	1999 2000	108.7 110.0	109.7 110.0	109.7 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0	109.0	109.0	109.
Narrow fabrics		4000													non enduit
P2341 14 32 02 369	95 E	1999 2000	117.4 115.4	115.7 118.2	116.9 119.5	115.6 119.8	115.9 117.0	115.6 118.4	113.6 118.5	114.1 118.6	116.9 118.5	119.0	119.1	117.5	116.
Fabrics, broadwoven, woo	ol, hair and mix										Tissus	de tissage	larges, la	aine, poil	et mélang
P2345 14 32 91 000	02 100%	1999 2000	127.3 127.3	127.3	127.3	127.3	127.								
Fabric, woven, textile fibro	es											Tissu	us de tissa	age de fit	res textile
P2346 14 32 91 000	03 84%	1999 2000	117.1 110.5	116.6 110.9	117.1 111.1	115.8 111.1	115.4 112.0	111.1 113.0	110.5 113.4	111.3 113.9	111.3 114.0	111.3	111.4	111.4	113.
Fabrics, broadwoven, mix	and blends											Tis	ssus de ti	ssage lar	ges, mixte
P2347 14 32 91 000		1999 2000	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8									
Fabrics, knitted														Tiss	sus tricoté
P2348 14 32 91 000	05 100%	1999 2000	111.2 110.6	111.3 110.7	111.0 110.5	110.6 112.1	110.8 112.0	109.6 110.4	109.5 110.4	109.0 110.4	110.2 110.4	110.2	110.2	110.2	
Other textiles products	100/8	2000	110.0	110.7	110.3	112.1	112.0	110.4	110.4	170.4	110.4		Auto	ee nrode	its textile
· ·	0401	1999	109.5	109.3	109.4	109.3	109.0	108.9	109.3	109.5	109.5	108.8	108.9	109.0	
P2349 14 33	94%		109.3	108.8	109.0	109.2	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity				cuity							duits inc de prodi				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rope, twine and other th	read products	1999 2000	123.1 124.3	122.9 124.3	123.1 124.3	123.2 124.4	123.4 124.4	123.4 124.4	123.5 123.6	123.5 123.7	Cordes 123.5 123.7	, ficelles 123.8	fil et au 123.7	itres pro 123.8	duits de fi 123.
Thread, of man made fibr	es						•						Fil de	fibres sy	/nthétique
P2352 14 33 01 365	52 E	1999 2000	123.0 122.1	122.6 122.2	122.9 122.3	122.5 122.5	122.2 122.5	122.2 122.4	122.4 122.4	122.4 122.5	122.4 122.5	122.5	122.3	122.5	122.
Other twine, cordage and P2353 14 33 01 365		1999 2000	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3 124.2	121.9 124.2	122.8 124.2	122.8 124.2	122.8 122.4	122.8 122.4	122.8 122.4	Autres 122.8	ficelles, 122.8	cordage 122.8	s et corde 122.
Carpets, mats & rugs													Tapis	, nattes e	et carpette
P2354 14 33 02	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1 107.5	109.1 107.5	106.9	107.1	107.1	108.
Carpets in rolls															en rouleau
P2356 14 33 02 841	11 E	1999 2000	110.2 106.8	109.6 107.1	110.0 107.2	109.8 107.6	109.6 107.5	109.6 107.5	109.8 107.5	109.6 107.5	109.7 107.5	106.7	107.0	107.0	109.
Household textile produc	its											Produits t	extiles d	'usage d	lomestiqu
P2358 14 33 03	95%	1999 2000	101.4 103.6	101.4 101.0	100.9 100.9	100.9 100.8	100.6 100.8	101.0 100.8	102.6 100.9	102.5 100.9	102.5 100.9	102.5	102.5	102.9	101.
Other textile bedding P2362 14 33 03 84	16 E	1999 2000	102.3 104.0	102.3 103.5	102.3 103.5	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3	Autr 102.3	es literie 102.3	s en textil
Towels, washcloths, textil												erviettes e	et débarb	ouillette:	s, en textil
P2364 14 33 03 841		1999 2000	104.7 103.6	104.5 103.4	101.1 102.4	100.2 102.4	98.0 102.4	100.7 102.6	101.2 102.8	100.8 102.8	100.9 102.8	100.9	100.9	104.0	101.
Other products of textile										,,,,,,,		es produit	s еп та	ière tex	tile, n.d.a
P2366 14 33 04	100%	1999	113.4 113.5	113.3 113.6	113.6 114.3	113.3 114.4	112.8 114.4	112.5 114.2	112.3 114.3	112.9 114.3	112.9 114.5	113.0	113.1	112.9	113.
Tarpaulins and other cove													Bâches et	autres o	ouverture
P2371 14 33 04 371		1999 2000	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2	117.2	117.2	117.
Textile surgical and medic												res textile	s chirur	nicales e	t médicale
P2375 14 33 04 372		1999 2000	105.6 104.8	106.7 105.2	106.3 109.0	107.3 109.0	105.4 108.2	105.4 107.8	102.9 107.8	107.5 106.2	107.5 107.8	108.3	107.8	105.2	106.
Other textile end products												es produit	s textiles	finis, in	cluant sac
P2376 14 33 04 372		1999	88.4 91.2	88.6 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 92.4	89.2 92.4	89.2	91.2	91.2	89.
Papermaker's felts													Feutres 6	et tissus	de papetie
P2380 14 33 04 369	93 100%	1999 2000	128.4 126.5	127.6 126.7	128.4 126.9	127.5 127.4	126.8 127.5	126.9 127.1	127.3 127.3	127.2 127.4	127.1 127.4	127.4	126.9	127.3	127.
Papermaker's felts, dryer	felts										Feutres	et tissus (	de papeti	er, feutre	s sécheur
P2381 14 33 04 369		1999 2000	127.9 126.6	127.3 126.7	127.9 126.9	127.3 127.2	126.8 127.2	126.8 127.0	127.1 127.1	127.1 127.2	127.0 127.2	127.2	126.8	127.1	127.
Papermaker's felts, wet fe	elts										Feutres et	tissus de	papetie	, feutres	coucheur
P2382 14 33 04 369		1999 2000	128.6 126.4	127.7 126.7	128.6 127.0	127.6 127.4	126.8 127.5	126.9 127.2	127.4 127.3	127.2 127.5	127.2 127.4	127.4	126.9	127.4	127.
Blankets, bedsheets, towe	els and cloths										Dra				et chiffon:
P2383 14 33 91 000		1999 2000	103.6 103.5	103.6 103.4	102.1 103.0	102.0 103.0	101.1 103.0	102.3 103.1	102.5 103.2	102.3 103.2	102.3 103.2	102.3	102.4	103.7	102.
Other household textiles															domestiqu
P2384 14 33 91 000	02 94%	1999 2000	100.5 103.7	100.5 100.0	100.5 100.0	100.5 100.0	100.4 100.0	100.5 100.0	102.6 100.1	102.6 100.1	102.6 100.1	102.6	102.6	102.6	101.
Laces & other textile															uits textile
P2385 14 33 91 000	03 89%	1999 2000	109.1 107.3	109.7 107.6	109.6 110.0	109.9 110.0	108.7 109.6	107.7 109.4	106.0 109.5	109.1 108.5	109.1 109.5	109.7	109.4	107.7	108.
KNITTED PRODUCTS AN															ÊTEMENT
P2386 15	99%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 109.9	110.2 110.2	109.9 110.4	109.9 110.3	109.9 110.5	110.0 110.7	110.1 110.7	110.0 110.7	110.2	110.1	110.1	110.
															An on Asian
Hosiery and knitted wear	r								110.4	110.5	110.5	110.6	Bas et v	<b>/êtemen</b> 110.6	110.4 110.4

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (19	92=100)			tions	de proc	luits (1	992=1	00)					
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Hosiery							105.0			1001		4004		100.1		Bonneteri
P2388	15 34 01	100%	1999 2000	104.3 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1	106.1	106.1	105.
Hosiery, m	nen, youths and boys		1999 2000	101.3 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 109.6	103.4 109.6	103.4 109.6	Bas e 103.4 109.6	t chausse 103.4	ttes pour 103.4	hommes 103.4	et garçor 103.
	or women, misses ar										-			Bas, p	our femn	nes et fille
P2390	15 34 01 7840	Е	1999 2000	105.5 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2	107.2	107.2	106.
Knitted we	ear														Vêtemen	ts en tric
P2391	15 34 02	100%	1999 2000	111.9 111.2	111.9 111.2	111.9 111.3	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.3	111.7 111.0	111.7 111.0	111.8	111.8	111.8	111.
Other knitt	ted clothing, for men	i, boys										ıtres vêtem	ents trico	tés, pour	hommes	et garçor
P2392	15 34 02 7815	Е	1999 2000	110.7 108.6	110.4 108.6	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 107.7	110.4 107.7	110.4	110.4	110.4	110.
Underwea	r, for men, boys		1000	111 5	110 /	110 /	112.4	112.4	110 /	112.4	110 /		ıs-vêteme			et garçor
P2393	15 34 02 7817	E	1999 2000	111.5 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4	113.4	113.4	¥10.
Infants' ap	pparel, knitted		1999	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	etements 114.9	tricotés, 114.9	pour bébé 114
P2396	15 34 02 7826	Ε	2000	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	116.9	116.9				
Knit sweat	ters, blouses, tops, v	vomen	1999	108.8	108.5	108.4	108.3	108.3	108.6	108.6	Char 108.6	ndails, blou 108.6	ises et coi 108.7	sages, tr 108.7	icotés, po 108.7	our femme
P2397	15 34 02 7836	Е	2000	109.1	109.2	109.4	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	100.7	100.7	100.7	100.
Outerwear	r, knitted for women		1999	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Vê:	tement ex	térieur, tri 111.7	icotés, po	our femme
P2398	15 34 02 7837	E	2000	×	X	×	×	×	×	× ×	×	×	,,,,,			
Sweaters,	knitted for men and	boys	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Chano 124.7	dails, trico 124.7	tés, pour 124.7	hommes 124.7	et garçor
P2399	15 34 02 7841	Ε	2000	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	121.0	121.0	121.0				
Other knit	ted clothing for wom	ien	1999	108.5	108.5	108.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres vête 106.4	ements tr 106.4	icotés, po 106.4	our femme 106
P2400	15 34 02 7842	E	2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	X	X	X				
Clothing a	and accessories		1999	109.9	110.1	110.2	109.8	109.8	109.8	109.9	109.9	109.9	110.1	Vêtem 110.0	110.0	
P2401	15 35	99%	2000	110.0	109.8	110.2	110.4	110.3	110.4	110.8	110.9	110.9				
Clothing			1999	108.7	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.8	108.7	109.0	108.8	108.9	Vêtemen 108
P2402	15 35 01	100%	2000	108.9	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	109.6	109.6				
Coats & to	opcoats for men, boy	'S	1999	111.1	111.1	111.1	111.1	111.9	111.9	111.9	111.9	Manteau 111.3	ux et palet 111.3	ots, pour 111.3	hommes 111.3	et garçor
P2403	15 35 01 7811	E	2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3				
Dress suit	ts & blazers, for men	, boys	1999	109.6	113.0	111.1	111.5	111.4	111.1	110.7	111.1	Comple 110.9	ts et vesto	ons, pour 112.2	hommes 112.1	et garçor
P2404	15 35 01 7812	E	2000	114.5	114.7	114.3	114.5	114.7	114.7	115.6	115.6	115.6				
Shirts, un	knitted, for men, boy	rs	1999	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	Chemises, 101.7	non tricot 102.0	ées, pour 102.0	hommes 102.0	
P2405	15 35 01 7814	E	2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.7	102.7	102.7				
Coats & s	nowsuits, not knitted	l, children	ı's 1999	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	Manteaux 117.8	et combin 117.8	aisons de 117.8	neige, p	
P2407	15 35 01 7821	E	2000	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	119.1	119.1				
Coats, tex	dile, for women		1999	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	Mant 94.5	eaux, en 94.5	textile, po 94.5	
P2410	15 35 01 7831	E	2000	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	X	X	Х				
Suits & sp	port suits, women		1999	107.0	107.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.2	105.2	105.2	Tailleurs 6 105.2	et tailleurs 105.2	
P2411	15 35 01 7832	E		105.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4				
	and blouses, not knitt		1999	112.5	111.2	111.1	111.0	111.0	111.2	111.2	111.2	Robes 111.2	et blouses	s, non tric	cotées, po	
P2412	15 35 01 7833	Е	2000	109.5	106.6	109.6	109.6	109.6	110.6	112.6	112.6	112.6				
Dioto: In	dovoc for the most r	nont niv	months of	source ore	1000 40 400	noion A	total Lan	indiana 6		according a miles				1-4- 1 t.	day be see	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Cor	nmodity Aggr	egatic	ons (199	2=100)									duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Slacks and : P2413	shorts, women 15 35 01 7834	E	1999 2000	103.8 102.5	103.6 102.6	103.9 102.7	103.6 103.0	103.4 103.0	103.4 102.9	103.5 103.0	103.6 103.0	Pani 103.3 103.0	talons et pa 103.2	ntalons o 103.0	courts, poi 103.2	ur femme 103.
Skirts, not k			1999	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	107.6	107.6	107.6	107.6	Jupes, no 107.6	n tricotée 105.
P2414	15 35 01 7835	E	2000	111.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.2	112.2				
Underwear, P2415	for women 15 35 01 7838	Е	1999 2000	109.2 105.8	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2 S	ous-vêter 109.2	nents, poi 109.2	ur femme 108.
Sleepwear, 1 P2416	for women 15 35 01 7839	E	1999 2000	112.7 111.6	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.3	113.3 112.3	113.3 112.3	113.3 112.3	Vêt	ements d 113.3	e nuit, poi 113.3	ur femme 113.
Other glove:	s, fabric and leather												Autres ga	nts et mi	taines, tis	sus et cui
P2418	15 35 01 7853	Е	1999 2000	122.1 125.4	125.6 125.4	125.6 125.4	125.6	125.6	125.6	123.						
Leather coa P2419	ts, jackets, shirts 15 35 01 7861	Е	1999 2000	115.0 115.0	Manteau 115.0	x, vestes 115.0	et chemis 115.0	ses en cui 115.								
Uniforms, o	ccupational clothing		1999 2000	111.1	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	111.7 112.9	111.7 112.9	Uniformes 111.8	et vêten 111.8	nents prof	essionnel 111.
	ts and beach apparel		1999 2000	102.8 100.3	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	99.7 100.3	99.7	Maillots (	de bain et 100.3	vêtement 100.3	s de plag 101.
Other appar		E	1999 2000	122.0 125.6	122.0 125.6	123.9 125.6	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9	123.9	Autres 123.9	vêtement 123.
	and shorts, for mer 15 35 01 7813		1999 2000	112.0 112.6	112.3 112.6	112.2 112.6	112.2	112.2	112.2	112.2 112.8			et pant. cou 112.5	irts pour 112.5	hommes 112.5	et garçon 112.
	and boys, jeans 15 35 01 7813 10		1999 2000	112.7 112.6	112.7 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6		ntalons, jea 112.6	ns, pour 112.6	hommes 112.6	et garçon 112.
	and boys, other 15 35 01 7813 20		1999 2000	110.5 112.8	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3 113.2	111.3 113.2		talons, aut	res, pour 112.3	hommes 112.3	et garçon 111.
Apparel acc	cessories		1999	113.5	113.9	116.8	116.8	116.8	116.8	117.0	116.9	116.9	116.9	Acces 116.9	soires de 116.9	vêtemen
Unfinished a	15 35 02 apparel & tailor's su	91% pplies	2000	116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.5		nts non fini			
P2427	15 35 02 3723	Е	1999 2000	107.3 107.3	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3	107.3 108.8	107.3	107.3	107.3	107.
Foundation P2428	garments 15 35 02 7855	Ε	1999 2000	118.3 119.6	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6	119.6	Vetemen 119.6	ts de bas 119.
Safety cloth	ing 15 35 02 7856	E	1999 2000	120.6 122.0	120.6 122.0	120.6 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 X	122.0 X	122.0 x	Vêtements 122.0	de sécur 122.0	ité et char 122.0	eaux dur 121.
Neckwear			1999	108.2	108.2	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	Article 118.1	s de vête 118.1	ment, por	tés au co
P2430	15 35 02 7857	Е	2000	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	X	X	X		,,,,,,,		
Fur apparel P2433	& furs 15 35 03	85%	1999 2000	145.3 130.1	144.2 136.7	145.3 137.2	131.5 141.8	130.6 136.7	130.6 136.1	131.2 136.3	131.1 136.6	131.0 136.5	Fourr 131.3	ures et n 130.5	nanteaux d 131.2	le fourrur 134.
Fur apparel			1999 2000	144.4 132.0	143.4 132.3	144.4 132.7	133.5 137.9	132.6 133.2	132.7 132.7	133.2 132.9	133.1 133.1	133.0 133.0	133.3	132.6	lanteaux d 133.2	le fourrur 135.
	SAWMILL, OTHER W	OOD PR		138.1 145.2	140.2 145.6	144.6 145.8	145.2 143.4	148.8 137.2	156.1 134.2	166.3 130.9	155.1 128.2	SCIA0 150.6 128.0	GES, PROD 140.4	UITS DE 142.5	SCIERIE E 144.9	T DIVER

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992	ns (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=										992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annı
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Lumber and timber		1000	450.0	455.4	404.0	404.4	400.0	470.0	405.5	477.0	470.0	4544		jes et bo	
P2437 16 36	100%	1999 2000	152.8 160.4	155.4 160.4	161.2 159.3	161.4 153.6	166.8 143.9	179.3 140.7	195.5 134.3	177.3 129.6	170.3 130.0	154.1	158.6	160.7	160
Lumber and ties P2438 16 36 01	100%	1999 2000	152.9 160.7	155.6 160.7	161.6 159.5	161.8 153.6	167.5 143.5	180.5 140.1	197.4 133.5	178.4 128.6	171.1 129.1	154.3	159.0	ois de co 161.1	onstruct 16
Lumber and ties, hardwood		1999	164.3	162.1	162.7	160.4	157.7	156.3	151.5	159.7	162.9	Bois 166.1	de cons 168.9	truction,	de feuil
P2439 16 36 01 3311	100%	2000	174.8	176.9	178.3	181.2	180.6	179.8	179.9	180.8	180.7				
Lumber and ties, softwood P2442 16 36 01 3312	100%	1999 2000	152.5 160.2	155.4 160.1	161.6 158.9	161.9 152.7	167.8 142.3	181.3 138.8	198.9 131.9	179.1 126.9	171.4 127.3	Bois 153.9	de consti 158.6	160.7	de résine 16
Lumber, softwood, Atlantic											Bois	de construc	ction, de	résineux,	Atlantic
P2443 16 36 01 3312 10	Ε	1999 2000	153.1 159.2	154.1 157.9	157.2 157.8	158.1 153.4	166.8 146.7	175.4 146.6	184.4 142.0	173.9 137.4	168.9 137.4	158.5	160.3	162.0	16
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20	Ε	1999 2000	156.9 152.7	154.9 151.8	160.3 153.5	161.3 151.9	168.4 140.7	178.3 140.4	191.2 132.2	173.2 124.9	Bo 162.7 123.9	is de const 151.4	ruction, o 150.9	le résine 153.4	ux, Quét 16
Lumber, softwood, Ontario P2445 16 36 01 3312 30	F	1999 2000	159.4 164.2	159.2 166.8	169.6 170.8	167.6 163.2	179.2 150.9	191.2 148.5	207.6 146.2	185.1 143.1	Bo 175.7 143.7	is de const 161.6	ruction, o	de résine 170.2	ux, Onta 17
Lumber, softwood, Prairies		1999	151.4	155.5	156.4	157.0	164.7	176.4	192.6	166.7		is de const 150.6	ruction, d 153.8	le résineu 155.6	ux, Prair 16
P2446 16 36 01 3312 40	E	2000	155.5	156.6	153.4	146.9	138.5	134.3	124.7	121.5	123.8				
Lumber, softwood, spruce-pine- P2447 16 36 01 3312 51		interior 1999 2000	157.2 170.1	162.1 171.0	170.6 168.6	171.6 161.0	181.8 146.0	201.0 141.5	Bois de cor 226.5 130.9	nstruction 195.2 121.6	, de résine 184.7 122.7	eux, épin-p 158.5	in-sapin, 169.2	intérieur 170.7	de la C. 179
Lumber, softwood, douglas fir, i	B.C. inte	rior							Bois de co	nstruction	, de résine	ux, sapin d	e douglas	, intérieur	r de la C.
P2448 16 36 01 3312 52	Ε	1999 2000	172.3 208.3	171.0 198.9	182.2 186.6	190.9 173.1	193.3 164.1	217.1 166.3	259.4 157.3	219.1 156.2	209.7 158.2	195.0	204.3	199.9	20
Lumber, softwood, hemlock, B.f. P2449 16 36 01 3312 53	C. interio	1999 2000	170.9 161.5	164.0 158.6	179.4 170.4	171.9 153.3	169.5 134.2	213.9 127.7	219.9 123.1	Bois de co 192.3 118.7	nstruction 167.2 118.6	, de résineu 145.2	x, pruche 157.0	, intérieur 174.8	r de la C. 17
Lumber, softwood, western red P2450 16 36 01 3312 54		.C. interior 1999 2000	164.8 152.2	162.7 153.8	156.8 153.9	153.8 153.8	156.1 154.0	154.6 154.8	Bois de 154.2 155.0	constructi 142.6 154.8	on, de rés 152.1 154.3	sineux, thuy 151.8	/a géant, 151.6	intérieur 148.8	de la C.
Lumber, softwood, douglas fir, I			102.2	130.0	150.5	133.0	154.0	104.0				neux, sapin	do douals	ac littora	l do la C
P2452 16 36 01 3312 61	E.O. COA:	1999 2000	142.9 147.0	143.5 145.8	142.5 146.5	142.5 143.0	130.2 141.1	131.7 137.8	131.6 133.0	132.8 136.4	136.9 134.8	137.6	140.5	142.7	13
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.	coast											neux, pruch			
P2453 16 36 01 3312 62	Е	1999 2000	133.5 150.6	146.8 150.6	151.0 145.5	147.9 135.5	147.3 131.6	157.3 122.2	168.9 121.5	171.6 123.2	171.5 123.2	150.7	148.6	150.6	15
Lumber, softwood, western red P2454 16 36 01 3312 63		.C., coast 1999 2000	142.0 141.9	138.8 141.5	142.2 142.5	143.6 142.7	141.4 139.7	138.5 139.2	Bois d 148.3 139.6	e constru 148.6 139.9	ction, de r 147.8 139.8	ésineux, th 137.6	uya géan 137.5	t, littoral 138.1	de la C.
Other lumber products		2000	1-11.0	141.0	172.0	142.1	100.7	100.2	100.0	100.0	100.0	Autro	ciage et b	nie de co	onetruet
P2456 16 36 02	100%	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.4	151.0 153.4	151.0	151.0	151.0	
Preserved or treated wood		1000	454.0	450.0	454.4	454.0	454.5	151.0	4507	4500				s préser	
P2457 16 36 02 3395	E	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.4	151.0 153.4	151.0	151.0	151.0	15
Lumber, softwood, B.C.		1999	150.0	155.0	160.1	160.0	1071	1001	004.6	101.0	174.0		e constru		
P2458 16 36 91 3312 10	100%	2000	150.9 162.4	155.2 162.2	162.1 159.9	162.3 152.6	167.1 142.1	182.1 137.6	201.6 130.9	181.6 126.1	174.6 126.7	153.9	160.5	162.2	16
Lumber, softwood, B.C. interior P2459 16 36 91 3312 20	100%	1999 2000	159.4 172.3	163.0 172.2	171.8 169.9	172.8 161.4	181.5 147.0	202.1 143.0	227.3 133.1	Bois 195.9 124.9	de constr 185.1 126.0	uction, de 1 160.6	ésineux, 171.0	intérieur 172.9	
Lumber, softwood, B.C., coast	10070	1999	135.0	140.6	143.8	142.4	139.9	144.2	153.1			truction, d	résineu: 140.5	x, littoral	de la C.
P2460 16 36 91 3312 30  Note: Indexes for the most re	100%	2000	143.5	143.3	141.2	136.0	132.9	127.6	126.9	128.2	128.0				14

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ns (19	992=100)				prod	uits et	agrég	ations (	de prod	luits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C.	1999	159.9	159.5	165.5	170.5	166.7	181.1	205.6	Bois de 0 182.8	onstructio		ineux, sapi		
P2461 16 36 91 3312 40	100%	2000	182.5	176.6	169.7	160.4	154.5	154.3	147.1	147.9	148.4	170.9	177.5	175.8	174.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2462 16 36 91 3312 50	100%	1999 2000	140.4 152.6	150.0 152.1	156.3 150.1	152.3 138.8	151.4 132.1	167.7 123.2	Bois 178.3 121.8	de constr 175.5 122.4	uction, de 170.7 122.4	résineux, 149.7	pruche/sa 150.2	pin beau 155.1	mier, CI 158.
Lumber, softwood, western red	cedar, B	.C.										ruction d	e résineux	thuya c	iéant C -l
	100%	1999 2000	144.6 143.1	141.5 142.8	143.8 143.8	144.8 143.9	143.1 141.3	140.3 141.0	149.0 141.4	148.0 141.5	148.3 141.4	139.2	139.1	139.3	143.
Lumber, softwood, east of the ro	ockies	1000	455.7	455.0	1007	404.4	400.0	4707	100 5				e résineux		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1999 2000	155.7 155.9	155.6 155.9	160.7 156.8	161.1 152.9	169.2 142.6	179.7 141.1	193.5 134.0	173.9 128.5	165.0 128.6	153.7	154.9	157.6	165.
Lumber , softwood, domestic		1000	440.0	450.0	157.0	157.0	405.0	470.0	404.0	100.1			tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1999 2000	148.6 149.3	150.8 150.4	157.2 153.8	157.9 148.7	165.9 137.0	176.2 134.3	191.8 125.3	169.1 120.5	160.1 122.7	148.5	152.0	155.7	161.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 99 3312 20	100%	1999 2000	154.0 164.5	157.0 164.0	163.3 160.8	163.4 154.1	168.8 144.0	183.9 140.3	202.7 134.2	183.3 128.7	Bois de 175.9 128.5	construc 155.7	ction, de ré 161.2	sineux, e 162.6	exportation 169.
Veneer and plywood						-							Placane	s et con	treplaqué
P2467 16 37	100%	1999 2000	145.4 152.1	150.0 154.8	154.3 160.5	157.2 161.0	161.0 153.3	167.7 146.5	172.8 144.7	174.2 145.3	161.8 145.3	152.0	149.0	152.7	158.
Veneer and plywood, hardwood		4000	450.0	151.4	455.0	457.0	450.4						et contrep		
P2468 16 37 01	100%	1999 2000	153.3 156.8	154.4 156.9	155.2 162.3	157.2 165.4	156.4 168.9	157.5 168.3	159.1 169.8	159.7 170.0	160.3 169.6	160.6	157.7	158.3	157.
Plywood, birch		4000	4== 4	100 5	400.4	400.0	470.5	170.0	404.0						de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	1999 2000	177.4 181.2	182.5 182.1	186.1 183.1	182.2 185.0	179.5 185.5	179.6 184.4	181.6 184.9	181.2 185.6	184.0 185.4	185.0	182.8	184.7	182.
Plywood, hardwood excluding b	irch	4000	404.0	4040	404.0	400.0	400 5	4000	400.0	440.0			e feuillus,		
P2470 16 37 01 3352	Е	1999 2000	134.3 143.7	134.3 143.8	134.3 147.6	136.3 148.1	136.5 148.4	136.6 150.0	139.9 150.0	142.9 149.7	143.2 149.9	143.1	142.8	143.2	139.
Veneer, hardwood		1000	474.4	470.7	170.0	470.0	470.0	470.0	470.5	470.0	470.0	170.4			ois feuillu
P2472 16 37 01 3342	100%	1999 2000	171.4 170.5	172.7 170.5	173.8 180.2	178.0 186.9	176.6 195.2	179.2 192.4	179.5 196.0	178.3 196.5	179.0 195.4	179.4	173.1	173.6	176.
Veneer, hardwood, domestic		1000	100.0	10E C	105.6	194.1	193.1	400.0	1072	105.5	196.9	Plac:	age, bois fe		
P2473 16 37 01 3342 10	Е	1999 2000	182.0 185.2	185.6 184.8	185.6 195.8	200.8	209.4	196.9 205.5	197.3 209.7	195.5 208.7	206.6	137.1	188.3	188.3	191.
Veneer, hardwood, export		1999	148.6	145.2	148.5	143.7	141.1	141.2	141.5	141.4	140.5	Plac 141.4	age, bois f 140.5	euillus, e 142.3	exportatio 143.
P2474 16 37 01 3342 20	E	2000	139.0	139.8	146.7	157.0	164.7	164.3	166.7	170.5	171.4	171.7	140.5	142.0	140.
Veneer and plywood, softwood		1999	139.6	146.8	153.6	157.2	164.4	175.3	183.0	184.8	162.9	acages e 145.7	t contrepla	<b>iqués, d</b> 148.5	e résineu 158.
P2475 16 37 02	100%	2000	148.6	153.2	159.2	157.7	141.8	130.4	126.2	127.0	127.3	1-10.7	112.0		100.
Veneer, softwood		1999	149.2	160.4	168.5	167.9	167.9	167.9	169.0	166.3	163.1	163.1	Placag 151.7	e, de bo 152.0	is résineu 162.
P2476 16 37 02 3345	E	2000	152.2	153.5	154.9	154.4	153.5	152.6	150.8	153.8	153.8	100.1	101.7	102.0	
Plywood, douglas fir		1000	105.0	122.6	139.0	142.5	149.5	161.1	169.2	170.1	146.2	Cont. 130.7	replaqué, d 129.3	e sapin 134.8	de dougla 144.
P2477 16 37 02 3355	Е	1999 2000	125.0 134.7	133.6 139.8	145.0	143.0	127.3	118.7	114.3	113.8	114.6	100.7	120.0	104.0	177.
Plywood, softwood excluding do	ouglas fir	1999	144.8	149.6	156.8	162.1	171.9	186.3	Autre (	contre-plaq 200.2	ué de bois 172.6	résineux 148.3	, excluant l	e sapin 155.3	de dougla 165.
P2478 16 37 02 3356	E	2000	155.5	161.1	169.0	167.6	146.2	129.3	124.3	125.3	125.3		, , , , ,		
Other wood fabricated material	s	1999	117.4	118.6	121.2	122.0	123.0	123.7	127.0	122.6	122.9	Autres 1	matériaux, 120.3	en bois	travaillé 121.
P2479 16 38	92%	2000	124.1	124.7	125.7	127.2	125.6	123.7	124.2	123.4	122.4				
Sash, door and other millwork	products	1999	1176	117.6	117.7	118.7	118.7	118.9	119.2	119.5	h <mark>âssis, po</mark> 119.5	rtes et au	itres produ 119.0	i <mark>its ouvr</mark> 119.4	és en boi 118.
P2480 16 38 01	95%	2000	117.6 120.2	120.4	120.5	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	120.8				110.
Doors, wooden		1000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en boi 115.
P2481 16 38 01 3361	E	1999 2000	115.6 115.6	115.6 115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	110.0	110.0	110.0	110.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six me See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Windows	& sash, door and wind	low fram		1101	110.1	112.1	1121	1121	113.1	1101	1121		châssis, ca			
P2482	16 38 01 3362	Е	1999 2000	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1
	wooden, construction		1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7	onstructio 124.
P2483	16 38 01 3363	E	2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Х	Х	Х				
Flooring, v P2484	vooden construction 16 38 01 3364	Е	1999 2000	143.8 146.8	145.0 146.7	145.1 146.7	145.0 147.4	144.8 147.4	145.0 146.6	145.1 147.6	145.1 147.7	143.8 148.2	Plancher 148.1	en bois, 147.9	pour la c 148.2	onstructio 145.6
Roof truss	ses, wooden															oit, en boi
P2485	16 38 01 3365	Е	1999 2000	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 X	119.2 x	119.2 X	119.2	119.2	122.7	119.
Kitchen ur	nits or cabinets												Arr	noires de	cuisine	ou section
P2486	16 38 01 3366	Е	1999 2000	111.6 116.2	111.3 116.2	111.6 116.3	114.6 116.5	114.4 116.5	114.4 116.4	114.6 116.4	114.5 116.5	114.5 116.4	114.6	114.4	114.5	113.8
Prefabrica	ted buildings, wood fr	ame														ués en boi
P2490	16 38 01 3371	Е	1999 2000	118.1 121.7	118.2 123.8	118.2 123.8	118.2 124.8	118.2 124.8	118.2 124.8	118.2 125.4	119.0 125.4	119.0 125.4	119.0	119.0	119.0	118.
Wooden b	ox, coffins and other	wood er	nd products									Boîtes, c	ercueits et	autres p	roduits fi	nis en boi
P2491	16 38 02	89%	1999 2000	117.2 127.8	119.6 128.8	124.6 130.7	125.0 133.3	127.1 130.2	128.1 126.5	134.3 127.3	125.6 125.7	126.1 123.9	121.5	121.5	126.3	124.7
	pard and waferboard													Pa	nneaux d	e particule
P2493	16 38 02 3358	Е	1999 2000	128.0 161.2	136.6 161.2	155.6 166.1	160.0 172.7	163.6 150.1	171.1 132.4	189.7 123.2	158.9 116.7	162.8 109.0	140.5	142.3	153.8	155.2
	tids, bins, crates, wood												Palettes e	t produi	ts similai	es, en boi
P2494	16 38 02 3377		1999 2000	137.5 140.1	137.3 140.1	137.5 140.2	137.3 140.6	137.6 140.7	138.7 142.3	138.8 143.3	138.8 143.3	138.8 143.3	140.2	140.1	140.2	138.0
	offins and other morti			140.1	140.1	170.2	140.0	170.7	142.0	140.0			matériel po	ur maior	ne funór	piroc n d
			1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3 128.3	124.3	124.3	124.3	124.
P2499	16 38 02 9419	E	2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	120.3		_	0	4- 4-2
Pulpwood		0.50/	1999	105.9	107.3	108.5	107.8	109.7	107.4	110.8	107.7	106.7	108.1	107.9	112.5	aux de boi 108.
P2500	16 38 02 2325	95%	2000	112.4	114.4	115.6	117.1	120.4	120.3	125.9	125.5	125.5				
	chips, Atlantic		1999	84.4	83.0	83.2	83.4	82.7	82.5	82.8	82.8	83.0	81.5	Copeau 82.2	x de bois 82.2	, Atlantiqu 82.1
P2501	16 38 02 2325 10	E	2000	82.4	79.4	79.7	81.7	81.4	81.7	84.3	84.9	84.9				
Pulpwood	chips, Québec		1999	95.3	93.4	94.0	94.0	97.1	93.2	98.6	92.6	92.6	92.4	Cope 91.2	aux de b 95.1	ois, Québe 94.
P2502	16 38 02 2325 20	E	2000	95.6	95.5	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	101.7	101.7				
Pulpwood	chips, interior, B.C.		1999	118.8	125.8	128.8	126.7	129.4	126.6	131.2	134.1	131.2	Copeaux 135.0	de bois 135.6	, intérieur 143.3	de la CE
P2505	16 38 02 2325 50	Е		141.6	148.7	150.4	150.2	161.0	160.2	164.9	163.6	163.6	100.0		- 10.0	
Pulpwood	chips, coast, B.C.		1000	101.2	101.2	101.2	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0				de la CE
P2506	16 38 02 2325 60	Е	1999 2000	101.3 111.7	101.3 111.7	101.3 115.0	101.0 126.0	101.0 126.0	101.0 126.0	101.0 128.6	101.0 128.6	101.0 128.6	103.8	103.8	109.4	102.
Shingles a	and shakes		4000	4646	402.2	400.7	402.2	400.0	400.1	465.4	462.5	407	4010			aux fendu
P2507	16 38 02 3392	100%	1999 2000	134.9 126.0	132.2 125.7	133.7 127.1	130.3 128.5	132.9 131.5	138.1 133.1	138.4 133.7	136.9 133.9	137.9 132.9	134.8	130.7	129.0	134.
Shakes &	shingles, domestic												ardeaux et			
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1999 2000	137.4 137.5	137.0 137.1	137.8 138.3	137.5 138.8	138.0 139.4	138.8 139.3	139.7 139.6	139.1 139.2	139.1 139.1	138.9	137.8	137.6	138.
Shakes &	shingles, export											E	Bardeaux et			exportatio
P2509	16 38 02 3392 20	Е	1999 2000	134.4 123.5	131.2 123.3	132.9 124.7	128.8 126.3	131.8 129.8	137.9 131.8	138.1 132.5	136.5 132.8	137.6 131.5	134.0	129.2	127.2	133.
Millwork (	(woodwork)													Pro	duits ou	rés en boi
P2510		93%	1999 2000	114.7 116.8	114.6 116.8	114.7 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	116.1 117.0	116.3 117.2	116.5 117.2	116.7 117.0	116.2	116.1	116.3	115.
					,,0.0	117.0	117.0				111.2		intenants f	rmeture	s et nalet	les en hoi
			1999	135.0	134.9	135.0	136.5	136.7	137.6	139.8	139.8	139.8	139.5	139.4	139.4	137.
P2510	16 38 91 0001 s, closures and wood   16 38 91 0002	93% pallets	2000	116.8	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.2	117.2	117.0 Cc	ontenants, f	116.1 ermeture	116.3 s et palet	115 tes, en b

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)														
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood P2512	d chips, east of the roc 16 38 91 0003	kies 92%	1999 2000	100.9 99.1	100.0	100.5 99.6	100.4 100.1	102.3 100.6	99.8 100.7	103.3 107.3	96.7 107.3	96.5 107.3	Copeaux 96.5	de bois, à 96.0	l'est des 98.8	rocheuse: 99.3
	d chips, B.C.		1999	113.6	118.5	120.7	119.1	121.0	119.0	122.3	124.3	122.3	125.7	Copeaux 126.2	de bois, 133.2	total, CB
P2513	16 38 91 0004	100%	2000	132.7	137.7	139.9	143.0	150.6	150.1	154.1	153.2	153.2				
P2514	RE AND FIXTURES	98%	1999 2000	115.5 118.2	115.5 118.5	115.5 118.6	115.6 119.0	115.8 119.1	115.8 119.2	116.6 119.3	117.2 119.4	ME 117.2 119.4	117.2	ARTICLES 117.0	117.3	116.4
Househol P2516	d furniture 17 39 01	100%	1999 2000	117.8 121.6	117.8 121.6	117.8 121.7	118.1 122.2	118.5 122.3	118.5 122.2	120.1 122.2	119.9 122.2	119.9 122.2	119.9	119.4	Meubles 119.9	de maisor 119.0
Househol P2517	d type furniture, wood		1999 2000	120.7 125.6	120.7 125.6	120.7 125.6	121.0 126.8	121.9 126.8	121.9 126.8	125.6 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	125.1	Meubles 125.1	de mais 125.1	on, en boi 123.2
	d type furniture, uphol	stered	1999	112.3 112.1	112.6 111.9	112.6 112.5	113.2 112.5	113.2 112.6	113.2 112.5	113.2 112.5	113.2 112.6	113.2 112.5	Me 113.2	ubles de r 111.3	maison, r 111.4	embourré:
Office fur P2521	niture 17 39 02	100%	1999 2000	117.0 119.6	117.0 120.4	116.9 120.4	116.9 120.9	116.9 120.9	117.1	117.3 121.4	119.1 121.4	119.1 121.4	119.1	119.1	Meubles 119.2	de bureai
	niture, record equipme	ent, wood		112.9 114.8	112.9	112.5 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	113.2 115.6	113.2 116.1			le bureau 6 114.4	t mat. de 114.4	classeme 114.8	ent, en bois 113.5
	niture, record equipme	ent, meta		108.2 112.4			bureau et 112.4	mat. de cl	lassemen 112.4	it, en méta 110.0						
Other spe	cial purpose furniture 17 39 02 7418	E	1999 2000	127.5 129.3	127.5 131.1	127.5 131.1	127.5 132.4	127.5 132.4	127.5 132.4	128.1 132.8	128.1 132.8	128.1 132.8	Autre 128.1	es meuble: 128.1	s d'usage 128.1	spécialise 127.8
Other fur P2525	niture and fixtures	87%	1999 2000	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 106.0	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.7	Autr 105.2 106.7	es meuble 105.2	es et artici	les d'am 105.2	eublemen 105.2
	and shelving 17 39 03 7419	E	1999 2000	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 X	111.3 X	111.3 x	111.3	Ca 111.3	siers et r 111.3	ayonnages
	gs and mattresses 17 39 03 7421		1999 2000	100.3 100.6	100.3	100.3 100.5	100.3	100.3	100.3	100.3 102.0	100.3 102.9	100.3 102.9	100.3	100.3	ommiers 100.3	et matelas 100.3
Office fur P2530	niture and record equi	pment 100%	1999 2000	110.2 113.4	110.2 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.3 113.7	110.3 113.9	113.3 113.9	Meub 113.3 113.9	oles de bur 113.3	eau et mat 113.3	tériel de ( 113.4	classemen 111.5
PULP AN	D PAPER PRODUCTS	96%	1999 2000	126.8 134.1	124.7 135.7	126.2 137.4	124.5 141.2	124.3 143.2	124.8 143.3	126.0 145.8	125.9 146.0	PÂ 128.6 147.0	TES DE BO	132.7	<b>ODUITS</b> 133.6	DE PAPIER 127.4
Pulp P2532	18 40	100%	1999 2000	110.7 139.7	107.9 141.6	111.5 142.9	112.5 150.0	115.8 151.2	120.1 153.0	120.4 158.5	121.6 160.0	128.8 160.1	129.6	134.7	<b>Pât</b> 137.9	<b>es de bois</b> 121.0
Woodpul P2533	p, sulphate 18 40 01	100%	1999 2000	107.2 135.4	105.1 137.7	109.0 138.8	108.4 146.9	111.8 148.1	116.3 150.4	116.2 155.2	117.0 156.8	123.5 156.9	125.8	<b>Pâte</b> 130.8	<b>de bois</b> , 133.1	au sulfate 117.0
Woodpul P2535	p, sulphate, bleached 18 40 01 3412	100%	1999 2000	106.9 135.0	104.9 137.3	108.8 138.6	108.2 146.4	111.6 147.7	115.9 150.1	115.7 154.8	116.6 156.4	123.2 156.4	Pât 125.5	e de bois, 130.4	au sulfat 132.8	e, blanchie 116.7
Woodpul	p, sulphate, hardwood 18 40 01 3412 11	, domest	1999	116.0 150.7	115.9 151.1	115.9 151.4	116.0 162.2	119.1 163.1	125.0 162.8	126.8 170.6	126.3 170.5	Pâte 135.4 170.5	de bois, au 136.5	sulfate, b	ois feuill 139.2	u, domest 126.3
Woodpul P2537	p, sulphate, hardwood 18 40 01 3412 12	, export	1999 2000	104.6 149.5	103.0 150.4	108.3 150.9	106.1 157.8	116.0 159.1	121.8 160.6	126.8 166.7	127.2 168.0	Pâte de l 135.0 171.4	bois, au su 137.2	lfate, bois 142.5	feuillu, e 146.1	exportation 122.9
								1 P E		In a miss	main lan	nlun ránna	nto cont ou	ioto à róvi	cion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Com	modity Aggr	egatio	ns (1992:	≃100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Woodpulp, su	ulphate, softwood,	domestic										de bois, a			ésineux, c	tomestiqu
P2538 1	18 40 01 3412 21	Е	1999 2000	112.0 138.8	111.6 139.1	111.2 140.1	113.0 146.4	114.5 147.5	117.0 147.3	117.2 154.7	115.8 155.5	123.2 153.3	125.8	132.6	133.7	119.
	ulphate, softwood,		1999	106.2	103.7	108.2	107.6	110.0	114.3	113.0	114.4	de bois, a	au sulfate, 122.8	bois de r 127.4	ésineux, ( 129.9	exportatio 114.
	18 40 01 3412 22	E	2000	131.1	134.1	135.6	143.8	145.1	148.1	152.0	153.9	153.7				
Woodpulp, su P2540 1	ulphite 18 40 02	100%	1999 2000	106.8 105.5	105.2 107.0	106.8 108.5	104.9 110.5	103.9 112.3	105.2 110.9	100.9 105.1	101.0 108.6	103.7 108.1	102.3	Pât 104.2	e de bois 105.1	, au sulfite 104.
Woodpulp, su	ulphite, bleached												Pâ	te de bois	, au sulfit	e, blanchi
P2542 1	18 40 02 3414	Е	1999 2000	106.9 105.1	105.3 106.6	106.9 108.1	105.0 110.0	103.9 111.7	105.1 110.4	100.8 105.2	100.8 108.7	103.5 108.2	102.1	103.9	104.8	104.
Woodpulp, ot	ther		1999	145.7	135.1	137.2	155.6	160.0	164.6	171.9	177.5	193.4	182.7	189.7	Pâte de b 202.8	ois, autre
P2545 1	18 40 03	100%	2000	201.1	199.6	202.5	203.2	203.8	203.8	222.1	222.4	222.4	102.7	105.7	202.0	100.
	ulphate, bleached, o	domestic E	1999 2000	112.8 141.0	112.4 141.4	112.1 142.2	113.6 149.3	115.4 150.4	118.5 150.1	119.0 157.7	117.7 158.3	Pâte d 125.5 156.5	e bois, au 127.8	sulfate, b 134.7	lanchie, d 134.7	tomestiqu 120.
	ulphate, bleached, e		2000			7 16.16.	110.0	100.1	100.1		100.0		le bois, au	culfata h	lanchia 4	evnortatio
	18 40 91 3412 20	E	1999 2000	105.9 134.0	103.6 136.7	108.2 137.9	107.3 145.9	110.9 147.3	115.4 150.1	115.2 154.3	116.4 156.1	122.8 156.4	125.1	129.7	132.4	116.
Newsprint an	d other paper stoc	k											pier journ			
P2550 1	18 41	98%	1999 2000	139.9 133.9	136.8 136.0	136.6 137.5	132.1 140.4	129.5 144.1	128.2 142.7	129.8 144.9	127.8 145.0	129.5 147.1	133.7	134.3	134.2	132.
Newsprint an	d other paper for	printing								400.0			journal et			
P2551 1	18 41 01	100%	1999 2000	146.7 134.3	142.5 135.5	142.1 137.2	135.5 140.4	131.8 145.1	130.0 143.2	130.8 146.0	127.8 146.2	129.2 148.9	134.3	135.3	135.1	135.
Newsprint pa	per		1999	152.9	144.2	142.0	132.0	128.1	124.0	123.9	119.4	119.8	125.4	126.7	Pa <sub>1</sub>	oier journa 130.
P2552	18 41 01 3511	100%	2000	126.7	126.9	126.9	131.0	137.8	137.1	142.0	142.1	146.4	72011		12011	
Newsprint pa	per, domestic		1999	153.3	149.4	148.5	135.5	133.5	131.8	131.6	123.5	125.6	130.9	Papier 134.4	journal, o 132.6	lomestiqu 135.
P2553	18 41 01 3511 10	E	2000	134.7	134.1	133.4	140.8	147.0	146.7	148.6	148.9	157.1	100.5	104.4	102.0	100.
Newsprint pa	per, export		1999	152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	123.3	123.2	119.0	119.3	124.9	Papier 126.0	journal, e 126.2	exportatio 129.
P2554	18 41 01 3511 20	E	2000	125.9	126.1	126.3	130.1	136.9	136.1	141.3	141.4	145.3	124.3	120.0	120.2	123.
Printing & sp	ecialized paper, wo	odfree	1999	144.7	147.0	140 =	149.1	148.2	151.0	1601	153.1	Papier d'i	mpression	1 & spécia 165.3		bre de boi 154.
P2555	18 41 01 3519	100%	2000	162.4	163.8	148.5 172.0	173.3	174.1	166.9	153.1 165.6	165.5	166.8	100.1	100.3	165.3	154.
Printing & sp	ecialized paper, wo	odfree, d		1010	1017	400.0	400.0	100.7	400.0	405.4		er d'impre				
P2556	18 41 01 3519 10	Е	1999 2000	121.3 134.1	121.7 133.6	123.3 135.7	122.8 135.8	122.7 135.3	122.9 133.0	125.1 132.6	127.3 133.3	131.1 133.4	132.8	134.2	133.9	126.
Printing & sp	ecialized paper, gro	oundwoo		400.4	404.4	404.0	400.7	404.0	404.0	400.0	405.0		mpression			
P2558	18 41 01 3520	100%	1999 2000	128.4 125.9	131.1 130.4	134.9 129.9	130.7 132.2	124.8 134.5	124.6 135.1	126.9 136.0	125.3 136.6	125.4 136.0	125.9	127.6	126.4	127.
Printing & sp	ecialized paper, gro	oundwoo					105.0		447.0	400.0		ier d'impre				
P2559	18 41 01 3520 10	E	1999 2000	119.5 122.2	124.7 124.8	128.6 123.6	125.8 125.5	119.1 127.4	117.8 127.5	120.2 128.1	118.2 128.6	119.4 127.1	118.9	120.9	120.9	121.
Printing & sp	ecialized paper, gro	oundwoo	d, export 1999	145.8	143.7	147.3	140.4	135.8	137.7	140.0	Pap 139.2	ier d'impro 137.1	ession & s 139.5	pécial, av 140.4	ec fibre, e	exportatio
P2560	18 41 01 3520 20	Е	2000	133.1	141.1	142.0	145.3	148.3	150.1	151.4	152.2	153.2	135.3	140.4	137.1	140.
Paperboard a	and building board	1	1999	118.9	119.3	119.8	121.3	122.4	122.3	127.1	127.6	130.7	Cartons 132.8	et panne 132.3	aux de co	nstructio 125.
P2561	18 41 02	96%	2000	134.0	139.4	140.5	142.8	143.7	143.5	143.7	143.9	144.0	132.0	132.3	132.0	120.
Boxboard and	d other related boa	rds	1000	110.0	110.5	140.5	1110	1110	410.5	1110	440.1		pour boîte			
P2562	18 41 02 3563	Ε	1999 2000	112.8 114.4	112.5 114.4	112.5 115.5	114.2 116.8	114.2 116.5	112.5 116.5	114.2 116.9	113.4 116.9	113.7 116.9	115.6	113.7	113.7	113.
Building pape	er, not coated		1999	134.2	134.2	134.2	134.2	137.6	137.6	141.2	141.2	Papier d	e construi 141.2	ction, non	enduit, n 141.5	i imprégn 138.
P2563	18 41 02 3571	E	2000	147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	141.2	1+1.2	141.5	130.
Note: Index	roa for the most re-	oont oiv r		ore out		inion N				see lan aire	and the lane	-1		1-4- 3 .C.	Intern	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr									prix da agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated		1999	136.6	134.0	134.0	133.9	136.1	136.5	140.7	140.1					u imprégn
P2564 18 41 02 3572	Е	2000	144.9	148.1	149.4	150.6	153.9	152.2	152.2	140.1 152.8	140.5 152.7	140.6	140.8	140.6	137.9
Building-board, hard-board		1999	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	1011	404.4	400.0		anneaux d		
P2565 18 41 02 3573	Е	2000	138.3	138.3	140.2	138.3	138.3	138.3	121.1 X	121.1 X	120.3 X	124.4	132.6	138.3	123.3
Liner-board		1999	119.4	120.2	101 7	100.0	1047	1001	407.5	400.7	4045	400.5	407.0		n doublur
P2567 18 41 02 3561	100%	2000	137.8	145.8	121.7 146.5	123.8 149.6	124.7 150.2	122.1 150.5	127.5 150.7	128.7 150.8	134.5 151.2	138.5	137.6	138.1	128.
Liner-board, domestic		1000	1100	100 5	404 5	1044	*00.0	400.0	4000	400.0	4040	100.0			domestiqu
P2568 18 41 02 3561 10	Е	1999 2000	118.3 139.0	120.5 150.0	121.5 150.0	124.4 152.5	126.6 152.5	122.9 153.6	128.8 153.5	129.2 153.5	134.9 153.5	139.6	139.0	139.0	128.7
Corrugating container board													arton ond		
P2570 18 41 02 3562	71%	1999 2000	99.5 136.1	104.3 149.3	104.5 149.5	107.8 155.5	109.7 155.7	115.8 156.1	126.7 156.2	129.0 156.2	136.5 156.3	136.7	135.3	135.5	120.
Corrugating container board, do	omestic														domestiqu
P2571 18 41 02 3562 10	Е	1999 2000	97.3 136.2	102.8 150.6	102.8 150.6	106.4 156.8	108.7 156.8	115.4 157.4	126.9 157.4	129.2 157.4	136.8 157.4	136.8	135.4	135.4	119.5
Other converted paper product	s											Autres	produits d	e papier	transform
P2573 18 41 03	62%	1999 2000	129.2 128.9	127.7 130.2	127.5 130.8	126.7 132.8	125.6 133.1	126.7 134.5	127.5 134.6	128.6 135.0	129.1 135.5	129.5	129.4	129.1	128.1
Writing and reproduction paper												Papiers	fins à écr	ire et à re	production
P2574 18 41 03 3521		1999 2000	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 116.6	109.2 115.9	109.2 115.9	112.3	112.3	114.0	110.1
Wrapping and converting paper												Papie	r d'emball	age et à 1	ransforme
P2577 18 41 03 3541	100%	1999 2000	128.2 127.7	125.6 129.9	125.3 130.8	123.9 134.2	122.1 134.8	124.0 137.0	125.3 137.3	127.1 138.0	128.0 138.9	128.7	128.5	128.0	126.2
Wrapping and converting paper												emballage	et à trans	former.	domestiqu
P2578 18 41 03 3541 10		1999 2000	117.3 123.1	116.9 123.7	117.0 124.1	116.9 128.5	116.8 129.4	119.0 130.4	120.3 130.3	121.5 130.5	122.3 130.8	122.7	123.2	123.2	119.8
Wrapping and converting paper												'emballag	e et à tran	sformer.	exportation
P2579 18 41 03 3541 20	Е	1999 2000	138.4 131.9	133.7 135.7	133.0 137.1	130.5 139.5	127.0 139.9	128.8 143.3	129.9 143.9	132.4 145.1	133.4 146.4	134.4	133.5	132.5	132.3
Paper board															Carton
P2580 18 41 91 0001	94%	1999 2000	113.0 130.2	114.4 136.9	115.1 137.7	117.4 140.9	118.2 141.0	117.8 141.3	123.2 141.5	124.1 141.6	128.6 141.8	131.1	129.8	130.0	121.9
Building board			100.2	700.0									Panne	eaux de c	onstruction
P2581 18 41 91 0002	100%	1999 2000	132.1 142.5	130.3 144.8	130.3 147.0	130.3 147.1	132.0 149.7	132.5 148.6	135.8 148.6	135.6 149.1	135.7 149.1	136.5	138.1	139.0	134.0
Paper products	10070		1,2.0	111.0	117.0				11010					Produit	du papie
P2582 18 42	92%	1999 2000	120.4 129.8	120.6 130.4	122.9 132.5	123.1 135.0	123.5 135.6	123.6 136.3	124.7 136.8	126.4 136.1	127.2 136.2	128.8	128.9	129.1	124.9
Boxes, bags and other paper c			123.0	100.4	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1		e eare a	t autres c	nntenant	en papie
P2583 18 42 01	100%	1999 2000	120.9 134.9	120.9 136.2	125.8 139.5	127.2 142.8	127.7 143.7	127.7 143.8	129.3 144.0	134.0 144.1	135.0 143.9	134.7	134.7	134.7	129.4
	10070	2000	154.9	130.2	100.0	172.0	140.7	140.0	144.0	177.1	110.0	Sa	re en nani	er imprin	nés ou unis
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	r	1999 2000	116.0	116.0 117.8	116.2 118.7	114.7 119.0	114.7 118.7	114.7 119.5	114.6 119.7	114.9 120.3	116.2 120.3	115.9	115.7	115.7	115.4
		2000	115.7	117.0	110.7	113.0	110.7	115.5	113.1	120.0	120.5	Sace	de livraier	n à naro	s multiple:
Multi-walls shipping sacks	-	1999	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6	107.6	112.4	112.4 117.2	112.4	112.7	112.7	109.7
P2585 18 42 01 3112	. E	2000	112.7	112.7	115.4	115.9	116.1	116.1	116.1	117.2	117.2	Doîtor	nliantos	inel heît	es montée:
Folding boxes, including set-up		1999	108.5	108.4	110.0	109.8	109.7	109.7	110.9	110.9	111.1	111.1	111.0	111.1	110.2
P2586 18 42 01 3114	E	2000	111.3	111.7	111.8	112.7	112.2	112.1	112.6	112.6	112.6	Poîtes	t cartons -	n metike	e ondulée
Corrugated boxes & cartons		1999	131.8	131.8	140.6	143.6	144.6	144.7	147.2	155.8	157.4	156.8	t cartons e 156.9	156.9	s ondulee 147.3
P2587 18 42 01 3115		2000	156.9	159.1	165.3	171.2	172.9	172.9	172.9	172.9	172.5	Т.	analota at	ontono-	0.00.000
Drums, cans, cannisters, paper		1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	inelets et d 113.3	contenant 113.3	s en papie 113.3
P2588 18 42 01 3116	E	2000	116.7	116.7	116.7	116.7	118.8	122.7	X X	Х	X				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other con	tainers for beverages	and food	1999	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	120.1	Aut 120.1	re contena 120.1	nts pour a 120.1	liments 120.1	et boissor 118.
P2589	18 42 01 3117	E	2000	120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0	Х	X	Х				
Paper cor P2590	18 42 02	100%	1999 2000	107.7 113.0	108.8 112.7	109.8 113.5	108.4 115.2	108.0 114.9	108.5 116.5	108.3 118.3	106.9 115.5	109.6 116.4	roduits du 111.1	<b>papier, d</b> 111.9	'usage d 112.3	lomestiqu 109.
		10070				***************************************							duite bya	éniques à	hasa da	fihra tavti
P2591	18 42 02 3118	E	1999 2000	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6	114.6	114.6	114.
Paper tow	els		1000	100 7	400 7	400.5	100.1	100.0	1000	100.0	405.0	405.7	400.0	400.4		suie-mair
P2592	18 42 02 3123	Е	1999 2000	122.7 128.9	122.7 129.0	122.5 129.7	122.4 130.1	120.0 130.7	122.0 131.6	122.0 132.2	125.2 132.4	125.7 132.4	126.3	126.1	126.0	123.
Toilet pap	er														Papier	hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1999 2000	120.1 121.2	118.8 120.8	120.8 120.6	115.2 123.0	114.6 122.9	113.4 123.4	117.4 125.2	117.2 123.5	117.7 123.5	116.2	120.2	120.5	117.
Facial tiss	ue															-mouchoi
P2594	18 42 02 3125	Е	1999 2000	117.9 125.5	114.3 125.2	120.0 125.1	121.8 128.6	124.3 127.9	124.9 128.0	115.0 119.3	116.0 131.5	114.6 130.2	126.4	123.3	126.4	120.
Sanitary r	apkins, diapers, tamp	ons, pap	er based								Ser	viettes et t	tampons h	ygiénique:	s et couc	hes, papi
P2595	18 42 02 3126	Е	1999 2000	82.0 91.0	88.5 90.0	88.0 92.7	86.6 94.5	86.3 93.8	87.4 97.1	87.9 X	80.8 X	89.7 X	90.5	91.3	91.1	87.
	le napkins, table-cloth												Serviette	s de table	et nappe	s en nani
P2596	18 42 02 3127		1999 2000	102.5 108.2	102.4 109.1	102.2 108.9	104.4 109.2	104.2 109.4	104.9 114.2	103.3 114.2	104.1 113.9	104.5 117.0	104.1	105.5	105.5	104
	er products		2000	700.2	100.7	100.0	100.2	100.1	777.2	77772	110.0	*****		Autres	nroduit	s du papi
P2597	18 42 03	78%	1999 2000	127.4 134.4	127.4 134.7	127.5 136.5	127.6 138.6	128.2 139.1	128.3 140.2	129.6 140.2	129.9 139.8	129.5 139.7	133.2	132.8	133.0	129.
		7070	2000	104.4	134.7	130.3	130.0	100.1	140.2	140.2	100.0	100.7		Drod	uite on r	ate moulé
P2599	oulp products	Е	1999	104.7	104.7	104.8	104.8	104.7	104.6	104.7	104.7	104.7 110.5	105.2	105.2	105.2	104.
	18 42 03 3120		2000	109.5	109.5	109.5	109.4	109.5	109.5	110.5	110.5	110.5		! - \$\$ \$		
	tes, drinking cups	_	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	128.0	128.0	128.0	128.5	ssiettes et 128.5	129.0	s, en papi 126.
P2600	18 42 03 3121	E	2000	134.8	134.8	134.8	135.5	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7				
Envelopes	, printed or plain		1999	141.5	141.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	140.6	Er 141.6	veloppes 141.4	en papier, 141.4	imprimé 141.4	es ou unio 140.
P2602	18 42 03 3129	E	2000	143.0	143.0	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3				
Gummed	paper and tape		1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.9	129.9	129.9	130.3	130.3	R 131.3	uban adhé 131.3	sif et par 131.3	oier gomn 130.
P2609	18 42 03 3595	E	2000	131.3	131.3	131.3	131.3	131.5	131.5	132.4	132.4	132.4				
Converted	I paper, treated		1999	127.0	127.0	126.8	126.8	126.8	126.6	126.7	126.9	123.3	126.8		er transf	ormé, trai 126.
P2610	18 42 03 3596	E	2000	126.6	127.0	129.1	130.9	130.9	134.0	135.1	135.1	135.1	120.0	127.0	120.0	120.
Converted	aluminum foil		1000	407.0	4074	407.0	407.0	4077	407.7	4077	4077			minium, e		
P2615	18 42 03 4681	E	1999 2000	127.2 131.4	127.1 131.4	127.2 133.7	127.8 133.9	127.7 133.9	127.7 134.0	127.7 134.1	127.7 134.1	131.0 134.1	131.1	131.1	131.2	128.
Loose lea	f binders and parts													s de feuille		
P2618	18 42 03 9015	Е	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.
Converted	paper, gummed, wax	ed or pri	nted									Pap	ier transfo	rmé, gomi	né, ciré	ou imprin
P2622	18 42 91 0001	65%	1999 2000	127.7 127.5	127.7 127.9	127.5 129.6	127.5 131.2	127.5 131.2	127.3 133.8	127.4 134.9	127.7 134.9	124.7 134.9	127.7	127.9	127.5	127.
Office and	stationery supplies												Pa	oeterie et f	ournitur	e de bure
P2623	18 42 91 0002	81%	1999 2000	143.8 153.2	143.6 153.2	142.8 153.2	142.8 155.1	142.8 155.1	142.8 155.1	142.8 155.0	143.4 155.0	143.8 155.0	152.5	152.5	152.5	145.
PRINTING	AND PUBLISHING													IMPRI	SSION	ET EDITIO
P2624	19	52%	1999 2000	133.3 136.0	133.2 136.7	134.1 137.9	133.5 138.4	133.3 138.4	133.3 138.6	133.8 138.8	134.3 139.0	134.3 139.2	135.7	135.5	136.1	134.
Printing a	nd publishing matter												Imprir	nés d'éditi	on et de	publication
P2626	19 43 01	72%	1999 2000	126.1 127.7	126.4 128.6	127.7 129.9	127.2 130.5	126.8 130.6	126.8 130.6	127.4 130.9	127.3 131.0	126.8 131.0	127.0	126.9	127.8	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggre	94	110 (1002-	100,				prod	uits et	agréga	itions	ae proc	auits ( i	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Newspape	ers		1000	100 1	405.0	105.5	400.0	405.0	405.0	405.7	105.7	1057	105.0	1050		Journau
P2627	19 43 01 8910	E	1999 2000	123.1 126.2	125.3 128.1	125.5 128.8	125.6 129.0	125.6 128.7	125.6 129.0	125.7 129.1	125.7 129.1	125.7 129.1	125.8	125.8	125.8	125.
Magazine:	s and periodicals 19 43 01 8920	E	1999 2000	121.0 123.1	121.4 123.4	121.4 123.9	121.4 124.3	121.4 124.8	121.4 124.8	121.4 125.1	121.4 125.1	121.4 125.2	121.5	Re 121.5	vues et   122.5	périodique 121.
	ial printing		000	120.1	120.7	120.0	124.5	124.0	124.0	120.1	120.1	123.2		lmm	rimán na	
P2633	19 43 02	37%	1999 2000	138.5 141.9	138.0 142.5	138.6 143.6	138.1 144.1	137.9 144.1	138.1 144.4	138.5 144.6	139.4 144.8	139.7 145.0	141.9	141.8	142.1	mmerciau 139.
Tags and	labels, printed or plain		1000	1100	440.5	440.5	440.5	440.5	440.0	4400	4400	400.0				es ou unie
P2634	19 43 02 3122	Ε	1999 2000	113.0 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	120.8 125.1	120.8	120.8	120.8	116.
Business	accounting records, inc	cluding I		4707	470.7	470.7	1707	477.0	477.0	1000			ts pour la			
P2638	19 43 02 8992	Е	1999 2000	176.7 187.0	176.7 187.5	176.7 190.9	176.7 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	180.1 190.9	180.1 190.9	187.0	187.0	187.0	180.
Newspape P2641	ers, magazines & period	dicals	1999 2000	122.2 124.8	123.5 125.9	123.6 126.5	123.6 126.8	123.6 126.9	123.6 127.1	123.7 127.2	123.7 127.2	123.7 127.3	Jo 123.8	urnaux, re 123.8	124.3	périodique 123.
	mphlets, maps & pictu		2000	121.0	120.0	720.0	120.0		(27.)	121.2	127.2		res, broch	urae mar	namond	a at image
P2642	19 43 91 0002	21%	1999 2000	133.3 133.0	131.9 133.5	135.4 136.2	133.8 137.2	132.7 137.2	132.5 137.0	134.1 137.7	133.9 137.9	132.5 137.9	132.9	132.6	134.2	133.
PRIMARY	METAL PRODUCTS		4000	445.7	445.5	440.0	4407	4400	4400	400.0	400.0	400.7				PRIMAIRE
P2643	20	93%	1999 2000	115.7 127.7	115.5 130.6	116.3 131.0	116.7 129.3	118.3 130.2	116.9 127.2	120.8 127.5	122.0 127.9	123.7 129.4	125.3	126.5	127.5	120.
Iron and	steel products		1000	1000	1017	101.0	101.0	404.4	101.0	101.0	101.4	101.0	100.1			t de l'acie
P2644	20 45	92%	1999 2000	122.6 123.5	121.7 123.9	121.9 124.2	121.0 125.7	121.4 126.1	121.3 125.9	121.3 125.7	121.4 125.3	121.9 125.2	122.4	122.8	123.0	121.
Primary s	steel products												its d'acie			
P2645	20 45 01	91%	1999 2000	123.6 125.3	122.8 126.1	122.8 126.2	121.8 128.1	122.5 128.6	122.4 128.2	122.5 128.0	122.6 127.4	123.4 127.3	123.9	124.4	124.5	123.
Sheet, str	ip & plate, carbon stee	l, hot ro											et tôles d			
P2655	20 45 01 4434	E	1999 2000	127.8 129.4	127.0 130.0	127.3 130.0	123.1 134.3	125.3 134.4	125.3 134.1	124.9 133.4	125.7 132.4	125.6 132.4	126.6	127.7	128.8	126.
Plates, sh	eet and strip, alloy stee	el														d'acier alli
P2656	20 45 01 4435	Е	1999 2000	101.5 107.6	101.3 114.3	101.5 112.1	97.7 115.9	96.4 122.8	94.1 122.9	96.3 122.9	96.5 122.9	100.7 122.9	100.7	103.8	103.9	99.
Flat iron 8	& steel, carbon steel, co	old redu											euilles d'ac			
P2657	20 45 01 4436	E	1999 2000	127.6 131.4	127.4 131.9	127.7 132.1	127.8 132.0	127.8 131.8	128.0 131.3	128.1 131.0	128.6 130.6	128.7 130.6	130.8	131.1	131.1	128.
Sheet & s	trip, steel, tin or coated	d with zi											euillards o			
P2658	20 45 01 4438	Е	1999 2000	122.9 126.3	122.9 126.3	122.9 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3	126.3	126.3	125.
Other stee	el sheet and strip, coate	ed											s feuilles e			
P2659	20 45 01 4439	Е	1999 2000	116.0 114.1	116.0 114.3	116.0 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1	114.1	114.1	114.
Concrete	reinforcing bars includ	ing fabri	icated							107.0	400.0		'armature			
P2662	20 45 01 4425	45%	1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	122.8 120.5	128.3 119.3	130.3	130.8	125.0	125.
Concrete	reinforcing bars, unfab	ricated											d'armature			
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	122.8 120.5	128.3 119.3	130.3	130.8	125.0	125.
Other bar	s and rods, carbon stee	el includ						10:-	40:-	45.			t tiges, d'a			
P2665	20 45 01 4427	100%	1999 2000	121.4 123.7	121.2 124.1	121.0 125.9	120.7 126.5	121.3 126.7	121.6 126.7	121.4 126.6	120.6 126.9	122.4 126.8	121.5	120.0	121.1	121.
Other bar	s and rods, carbon stee	el, hot ro	olled										rres, d'aci			
P2666	20 45 01 4427 10	E	1999 2000	122.8 125.8	122.6 126.3	122.5 128.1	122.1 128.7	122.9 129.0	123.2 128.9	123.0 128.8	122.0 129.1	124.1 129.1	123.1	121.5	122.9	122.
Other bar	s and rods, carbon stee	el, cold t	finished										arres, d'ac			
P2667	20 45 01 4427 20	E	1999	112.4 111.0	112.4 111.0	111.6 112.8	111.6 112.8	111.6 112.8	111.6 112.8	111.6 112.9	111.6 112.9	111.6 112.9	111.6	110.5	110.5	111.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100) and Commodity Aggregations (1992=100) Dec Feb. March April May June July Aug Sept Nov Annual average Déc Juillet Oct Nov Jan Fév Mars Avril Mai Juin. Anût Sept Moyenne annuelle Bars and rods, alloy steel Barres et tiges, d'acier allié 1192 119.2 1990 120.1 120.1 1192 1193 1193 1192 1192 119.2 119.3 1194 P2668 20 45 01 4429 100% 2000 120.4 120.5 120.3 120.9 121.1 120.9 121.0 120.3 120.3 Barres, d'acier allié, laminées à chaud Bars and rods, alloy steel, hot rolled 1999 117.3 117.3 117.9 117 4 P2669 20 45 01 4429 10 2000 118.6 118.6 118.6 119.1 119.2 119.1 119.2 118.7 118.7 Barres, d'acier allié, laminées à froid Bars and rods, alloy steel, cold finished 1999 125.9 126.2 126.2 126.2 126.2 126.6 126.7 126.2 126.7 P2670 20 45 01 4429 20 2000 127.2 127.3 126.6 127.5 128.0 127.5 127.9 126.6 126.6 Steel pipe and tubing Tuyaux et tubes d'acier 1159 1146 113.7 114.5 115.1 117.5 117.8 117.9 119.0 119.0 119.5 119.5 P2671 20 45 02 100% 2000 116.2 116.6 Mechanical steel tubing Tubes mécaniques, d'acier 129.9 129.9 1999 129.2 129.2 129.9 129.9 129.9 129.9 133.1 132.7 132.7 P2672 20 45 02 4452 2000 132.7 132 7 132.7 Other pipe & tubing, carbon & alloy Autres tuyaux et tubes, d'acier ordinaire et allié 113.5 1999 115.2 113.6 113.2 113.7 115.0 114.8 115.1 113.4 117.0 117.9 119.7 120.4 120.3 P2673 20 45 02 4454 F 2000 1194 1199 120.4 120.3 Tuyaux pour le transport du gaz naturel et pétrole Line pipe, transport of natural gas and oil 108.5 109.3 1999 110.3 109.5 111.2 111.8 105.9 108.3 107.5 113.4 106.4 110.9 20 45 02 4456 106.4 105.4 104.8 104.9 105.2 108.6 108.6 110.9 P2674 2000 Other oil country goods, steel Autres produits en acier, pour champs pétrolifères 1999 123.9 124.1 124.0 128.2 128.0 127.6 125.7 123.6 125.0 126.8 127.5 20 45 02 4457 F 2000 128.2 129.0 129.9 130.6 129.9 130.3 P2675 X Iron and steel foundries Fonderies de fer et d'acier 122.2 121.6 1999 123.8 122.3 123.9 121.4 121.4 121.9 121.4 122.4 119.6 20 45 03 93% 120.5 118.6 119.3 120.1 120.2 119.4 119.1 119.0 P2676 2000 Steel castings Moulages d'acier 1999 1183 117.9 117.1 116.2 117.5 115.2 114.8 114.7 116 1 116.2 114.7 114.7 116.1 20 45 03 4493 116.2 116.3 116.3 116.3 P2677 2000 114.8 114.7 114.8 116.3 116.3 Grey iron and municipal castings Fonte grise et de moulage pour voirie municipale 133.8 133.8 1999 133.8 133.8 133.8 133.8 133.8 133.8 133.8 130.5 F P2679 20 45 03 4495 132.4 2000 130.5 130.5 132 4 123.5 132.4 132.4 132 4 Other iron castings, including engine blocks Autres moulages de fonte, incl., bloc-moteur 1999 128.5 126.5 128.6 126.4 124 9 124 9 126.0 125.7 125.5 126.1 124.9 126.0 20 45 03 4499 121.4 121.7 P2682 2000 123 8 120.1 121.6 121.8 121.1 121.6 Pipe fittings, iron and steel Raccords de tuyauterie, de fer ou d'acier 1990 104.4 104 4 104 4 104 4 104 4 104.4 104 4 104 4 104.4 104.4 105.7 105.7 104.6 P2683 20 45 03 4674 F 2000 104.2 106.9 106.9 106.9 106.9 104.2 105.1 105.1 Ferro-allovs Ferro-alliages 1999 96.4 96.4 96.4 96.4 96.4 96 4 96.4 96.4 96 4 96.4 96.4 96.4 96.4 P2684 20 45 91 0001 9% 96.4 96.4 96.4 96.4 92.9 92.9 92.9 109.2 109.2 Pig iron and steel ingots Lingots de fer et d'acier 1999 130.8 130.5 130.8 130.4 130 1 130 1 130.3 130.3 130.3 130.4 130.2 130.4 130.4 P2685 20 45 91 0002 60% 130.1 130.2 130.3 130.5 130.6 130.4 130.5 130.5 130.4 Steel blooms, billets and slabs Blooms, billettes et brames d'acier 1999 133.8 131.5 130.9 130.8 130.4 130.2 130.8 131.1 132.5 132.9 133.7 132.5 131.8 P2686 38% 20 45 91 0003 2000 135.7 141.7 143.7 139.2 140.6 131.7 131.3 Steel bars and rods Barres et tiges d'acier 121 4 122.0 120.9 123.4 122.8 121.9 P2687 20 45 91 0004 85% 2000 124 2 124.6 124.7 124.1 124.1 123.7 123.3 Cast iron pipe and steel pipe fittings Tuyaux en fonte et raccords de tuyaux en acier 1999 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 109.6 109.6 P2688 20 45 91 0005 100% 2000 1096 111.2 112.2 110.1 110.1 110.0 110.0 Bars, hot rolled, steel Barres d'acier, laminées à chaud 121.3 121.0 120.8 120.7 122.1 120.3 121.4 121.4 P2689 20 45 91 0006 100% 2000 124.0 125.9 126.1 126.1 126.0 126.1 126.1 Bars cold finished steel

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

117.5

118.8

118.9

118.8

117.4

118.4

119.0

119.0

117.6

20 45 91 0007

100%

117.5

119.0

117.5

118.5

117.5

118.5

Barres d'acier, laminées à froid

117.1

117.0

P2690

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag				odity							oduits industriels, par de produits (1992=100)
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept. Oct. Nov. Dec. Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	average Sept. Oct. Nov. Déc. Moyenne annuelle
Sheet and strip in various typ	pes	1000	100 5	100 E	100 5	105.4	105.4	405.4	405.4	405.4	Feuilles et feuillards de divers type
P2691 20 45 91 0008	100%	1999 2000	122.5 125.4	122.5 125.4	122.5 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4 125.4 125.4 124.7 125.4
Iron castings and steel pipe	fittings	1000	405.5	100 7	105.0						Moulages de fonte et raccords de tuy. en acie
P2692 20 45 91 0009	100%	1999 2000	125.5 121.6	123.7 118.5	125.6 118.9	123.7 119.8	122.3 120.0	122.4 119.0	123.3 119.3	123.1 119.7	122.9 123.4 122.6 123.5 123.1 119.5
Aluminum products		1000	1000								Produits de l'aluminiur
P2693 20 46	96%	1999 2000	129.6 149.2	126.4 154.6	128.1 153.0	132.2 146.6	135.9 142.4	135.1 142.6	140.2 145.1	141.2 145.7	143.3 145.7 149.9 149.1 138. 146.7
Primary aluminum products					-				-	Prod	luits de l'aluminium, de première transformatio
P2694 20 46 01	98%	1999 2000	128.6 157.7	125.0 163.4	127.0 159.0	134.0 150.0	139.9 144.7	138.5 146.9	145.3 150.7	146.5 151.2	149.1 152.0 158.7 157.3 141.1 152.9
Secondary aluminum produ	cts									Pro	duits de l'aluminium, de seconde transformatio
P2699 20 46 02	84%	1999 2000	131.4 135.9	129.0 141.9	129.6 148.1	128.5 144.8	128.0 142.0	128.7 135.9	131.7 136.2	132.7 136.7	134.9 136.3 136.5 136.2 132.1 136.5
Manufactured aluminum pro	oducts										Produits de l'aluminium, manufacturé
P2702 20 46 03	100%	1999 2000	131.5 130.3	129.2 134.4	130.8 135.1	129.5 135.5	128.6 134.3	128.9 133.4	129.8 133.1	129.9 133.8	129.8 131.3 130.4 131.3 130. 133.7
Aluminum castings and forgi	ings										Moulages et forgeages d'aluminiur
P2703 20 46 03 4528	E	1999 2000	130.8 127.4	128.3 131.2	131.1 132.8	128.9 134.5	127.3 134.2	127.4 132.8	129.3 132.3	128.9 133.4	128.4 130.4 128.8 130.2 129.8 133.2
Other aluminum structures s	hapes & ex	trus.									Autres profilés de charpente ou refoulé, en alum
P2704 20 46 03 4529	100%	1999 2000	132.7 135.4	130.8 140.2	130.3 139.1	130.5 137.3	130.9 134.4	131.6 134.4	130.6 134.5	131.8 134.6	132.3 133.0 133.2 133.2 131.1 134.5
Aluminum and aluminum allo	oys, casting	s									Aluminium et alliages d'aluminium, moulé
P2709 20 46 91 0001	92%	1999 2000	130.9 133.6	128.6 138.2	129.6 141.3	128.6 140.3	128.0 138.5	128.5 135.4	130.4 135.4	130.6 135.9	132.1 133.5 133.2 133.9 130.1 135.8
Copper and copper alloy pro	ducts					-					Produits du cuivre, et d'alliage de cuivr
P2710 20 47	97%	1999 2000	86.7 102.8	85.0 100.3	82.0 98.7	86.0 94.5	89.1 103.3	81.0 100.4	97.9 101.5	96.2 106.3	100.3 97.8 96.2 101.3 91.0 111.2
Primary copper products											Produits du cuivre, de première transformatio
P2711 20 47 01	100%	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.5	99.2 96.2 94.4 100.6 89.5 112.4
Copper and copper alloys, in	primary fo	rms									Profilés d'affinage de cuivre & alliages de cuivr
P2712 20 47 01 4511	Е	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.6	99.2 96.2 94.4 100.6 89.3 112.4
Secondary copper products											Produits du cuivre, de seconde transformatio
P2713 20 47 02	100%	1999 2000	101.8 113.0	100.3 111.8	99.3 110.3	100.1 110.0	102.9 112.4	98.9 111.9	105.9 112.6	108.4 114.2	109.6 109.7 108.5 110.0 104.0 116.3
Manufactured copper produ	cts										Produits du cuivre, manufacturé
P2718 20 47 03	83%	1999 2000	99.7 104.4	98.6 104.2	99.0 104.0	99.0 103.4	99.8 104.9	97.9 103.2	101.1 102.2	102.4 102.8	103.3 102.7 102.1 103.1 100.3 104.1
Bare copper wire and cable,	unalloy										Fils et câbles de cuivre dénudés, non alli
P2720 20 47 03 4535	E	1999 2000	103.3 107.8	102.0 107.8	102.0 109.8	102.0 111.7	102.0 111.7	100.3 110.3	101.9 110.3	106.6 110.3	106.6 106.6 107.2 107.2 104.0 110.3
Copper product castings, rol	led and extr	ruded									Produits du cuivre moulés, laminés et refoulé
P2724 20 47 91 0001	72%	1999 2000	90.0 97.8	89.1 97.2	88.5 96.4	88.9 95.7	90.6 97.4	88.0 96.2	92.0 94.6	94.8 95.2	96.1 95.3 94.8 95.6 92.0 96.8
Copper alloy product casting											Produits d'alliage du cuivre, moulés, lam. et re
P2725 20 47 91 0002	100%	1999 2000	109.9 114.2	108.4 113.9	109.3 113.8	109.1 113.4	109.8 115.1	107.9 113.5	111.7 113.7	112.2 114.6	112.8 112.6 111.6 113.1 110.7 115.9
Nickel products											Produits du nicke
P2726 20 48	93%	1999 2000	74.3 135.6	77.9 159.6	86.3 170.7	86.0 162.8	89.7 171.1	86.2 139.7	96.1 137.0	108.2 134.7	116.1 123.1 132.3 135.6 101.0 142.8
Other non-ferrous metal pro											Autres produits de métal non ferreu
P2731 20 49		1999 2000	112.6 119.9	118.2 119.2	118.3 118.3	114.9 118.4	115.9 119.3	114.2 118.2	117.5 118.0	118.6 119.4	118.8 122.0 119.0 121.6 117.6 121.2
2070	00 /0	2000	110.0	7,0.2	. 10.0						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

ommodity Aggi	regation	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de prod	uits (19	192=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
refined non-ferrous m	etals														
20 49 01	86%	1999 2000	106.6 114.0	113.4 112.7	113.4 112.5	109.7 113.5	110.3 114.0	108.1 112.9	111.6 112.6	113.0 114.2	113.3 116.4	117.2	112.9	115.3	112.1
	ary E	1999 2000	85.4 104.9	92.1 96.7	94.3 99.9	91.5 101.0	94.2 104.6	89.8 99.8	99.6 100.8	102.2 105.7	Prof 104.9 110.6	ilés d'affin 102.1	age de zi 100.7	nc, incl. 106.5	secondaire 96.9
gold alloys in primary		1999	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	rofilés d'a 113.0	ffinage d	or et d'a	lliages d'o 99.9
20 49 01 2563	E	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5				
	E	1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.5	Arger 159.1	nt et platine 158.4
			100.7	100.0	103.3	104.0	100.1	102.1	103.4	100.4					
20 49 01 2570	y snapes E	1999	150.1 95.7	95.9 97.1	98.1 98.6	96.9 99.0	95.3 98.2	95.1 97.0	96.4 96.5	96.9 94.8	101.3 95.4	103.4	101.4	99.9	non terreu: 102.6
ry metals, alloyed (no	n-ferrou	s)								Pr	ofilés d'affi	inage, de	métaux	non ferr	eux) allié:
20 49 03	100%	1999 2000	112.1 111.7	112.2 111.5	112.3 111.5	111.1 112.0	111.3 112.0	112.0 112.1	111.9 112.0	111.9 112.0	112.0 112.0	111.9	112.1	112.1	111.9
		1999	137.7	137.8	138.6	130.3	131.9	136.9	135.9	136.3	136.7	136.4	Soudu 137.3	res (tout 137.7	tes formes 136.1
20 49 03 4512	E	2000	134.5	133.3	133.1	136.8	136.8	137.2	136.7	136.9	136.9				
tured products, other 20 49 04	non-ferro	1999	158.8 152.1	158.2 154.8	159.0 152.6	151.1 146.9	152.6 153.7	154.5 151.7	154.8 152.0	Proc 153.8 152.2	luits manut 155.3 151.4	acturés, o 155.5	1'autres 1 157.8	<b>nétaux r</b> 165.4	on ferreu 156.4
metal hasic manufact	tured sha	nes									Pro	ofilés semi	-ouvrés	de métai	ıx précieu
20 49 04 4550	E	1999 2000	128.9 128.9	129.1 131.5	129.8 129.8	125.4 128.8	125.5 128.6	122.2 129.3	122.7 128.4	126.4 128.3	126.2 125.7	137.3	131.3	130.5	127.
metal and alloys, prim	nary form														
20 49 91 0001	100%	1999 2000	123.9 118.9	126.7 126.7	124.8 122.2	119.2 122.6	118.8 120.1	112.7 123.1	112.6 121.9	115.3 119.9	114.0 119.4	131.0	121.6	121.0	120.1
n-ferrous base metals		1000	04.7	1100	117.0	100.0	100.0	101.0	447.0	1150	110.0				
20 49 91 0002	100%	2000	100.9	99.5	101.4	108.3	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	104.8	101.1	103.0	109.4
ABRICATED PRODUCT	rs	1999	122.0	122.7	122 0	123.1	122.8	122.8	123.0	122.3	123.7				TALLIQUE 123.0
21	82%	2000	125.2	125.6	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	124.9	125.3	124.0	127.1	127.2	120.0
	740/	1999	118.9	118.9	119.3	119.1	119.2	119.1	119.8	120.1	120.1	<b>Chaud</b> 120.3	ières, ré 120.3	servoirs 120.4	et plaque 119.6
	/ 1%	2000	121.0	121.5	121.8	122.0	122.4	121.9	121.8	120.9	120.9				
oilers & parts 21 50 01	81%	1999 2000	108.9 111.1	108.9 111.0	109.3 111.0	109.5 110.7	109.4 111.3	109.3 111.4	110.8 111.4	110.6 111.5	110.8 111.4	Chaud 110.9	dières de 110.9	110.9	ce et pièce 110.0
d plates													Réservo	oirs et tô	les d'acie
21 50 02	62%	1999 2000	127.7 129.7	127.5 130.6	128.1 131.3	127.4 131.9	127.8 132.0	127.6 131.0	127.6 130.8	128.3 129.1	128.2 129.1	128.4	128.4	128.6	128.0
		1000	407.0	107.0	407.7	107.7	100.1	100.1	400.4	100.1	100.1	400 4	100.1	400	Réservoir
21 50 02 4621	Е		127.0	127.0	127.7	127.7	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	128.1	128.1	128.1	127.9
ed structural metal pr	oducts	1000	100 4	105.0	105.0	105.7	105 4	105.0	105.5	1000					
21 51	63%		130.5	131.3	131.3	131.5	131.5	125.2	125.5	126.2	126.4	127.0	127.1	126.9	126.
al shapes, steel includi	ng fabric		120.7	120.2	120.4	120.4	100 4	107.4	107.7	121.1					
21 51 01 4475	Е		135.3	130.3	130.4	138.1	138.1	131.7	131.6	131.1	130.0	129.3	128.2	128.7	129.
cated metal building a	and struc		126.4	125.1	195.1	124.0	1247	124.9	125.0	125.2					s, en méta 125.4
21 51 02	25%		127.5	128.2	128.5	124.9	124.7	124.8	125.0	125.2	125.9	120.3	120.2	125.4	123.4
	Е	1999	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	Bâtir 127.2	nents pré 127.2		
													.4- > -(-)		
	refined non-ferrous m 20 49 01 cinc, including seconda 20 49 01 2560 gold alloys in primary 20 49 01 2563 platinum 20 49 01 2564 n-ferrous metal refiner 20 49 03 2570 ry metals, alloyed (not 20 49 03 (all forms) 20 49 03 4512 tured products, other 20 49 04 metal, basic manufact 20 49 04 metal, basic manufact 20 49 91 0001 n-ferrous base metals 20 49 91 0002 ABRICATED PRODUCT 21 tanks and plates 21 50 pilers & parts 21 50 pilers & parts 21 50 02 de structural metal pr 21 51 all shapes, steel includi 21 51 01 4475 cated metal buildings 21 51 02 cated metal buildings	refined non-ferrous metals 20 49 01 86% cinc, including secondary 20 49 01 2560 E gold alloys in primary forms 20 49 01 2563 E platinum 20 49 01 2564 E n-ferrous metal refinery shapes 20 49 01 2570 E ry metals, alloyed (non-ferrous) 20 49 03 100% (all forms) 20 49 03 4512 E tured products, other non-ferrous) 20 49 04 100% metal, basic manufactured shance and alloys, primary form 20 49 04 100% metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% n-ferrous base metals 20 49 91 0002 100% ABRICATED PRODUCTS 21 82% chanks and plates 21 50 71% citiers & parts 21 50 01 81% ad plates 21 50 02 62% ad shapes, steel including fabric cated metal buildings 21 51 02 25% cated metal buildings 21 51 02 25% cated metal buildings 21 51 02 4687 E	refined non-ferrous metals 20 49 01 86% 2000  rinc, including secondary 20 49 01 2560 E 2000  gold alloys in primary forms 20 49 01 2563 E 2000  platinum 20 49 01 2564 E 2000  n-ferrous metal refinery shapes 20 49 01 2570 E 2000  ry metals, alloyed (non-ferrous) 20 49 03 100% 2000  (all forms) 20 49 03 100% 2000  ry metals, other non-ferrous metals 1999 20 49 04 100% 2000  metal, basic manufactured shapes 20 49 04 4550 E 2000  metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% 2000  metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% 2000  ABRICATED PRODUCTS 21 82% 2000  ABRICATED PRODUCTS 21 82% 2000  did plates 21 50 01 81% 2000  at shapes, steel including fabricated 1999 21 50 02 4621 E 2000  at shapes, steel including fabricated 1999 21 51 01 4475 E 2000  cated metal buildings 21 51 02 25% 2000  cated metal buildings 21 51 02 4687 E 2000  cated metal buildings 21 51 02 4687 E 2000	refined non-ferrous metals 20 49 01 86% 2000 114.0  rinc, including secondary 20 49 01 2560 E 2000 104.9  gold alloys in primary forms 20 49 01 2563 E 2000 99.2  platinum 20 49 01 2564 E 2000 155.7  n-ferrous metal refinery shapes 20 49 01 2570 E 2000 95.7  ry metals, alloyed (non-ferrous) 20 49 03 100% 2000 111.7  (all forms) 20 49 03 4512 E 2000 152.1  metal, basic manufactured shapes 20 49 04 100% 2000 152.1  metal, basic manufactured shapes 20 49 04 4550 E 2000 128.9  metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% 2000 118.9  n-ferrous base metals 20 49 91 0002 100% 2000 128.9  metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% 2000 128.9  metal and alloys primary form 20 49 91 0001 100% 2000 128.9  metal and alloys primary form 20 49 91 0001 100% 2000 128.9  referrous base metals 21 50 71% 2000 125.2  tanks and plates 21 50 02 62% 2000 128.1  et structural metal products at shapes, steel including fabricated 21 51 02 62% 2000 125.3  rated metal building and structure 21 51 02 25% 2000 127.5  rated metal buildings and structure 21 51 02 25% 2000 127.5  rated metal building and structure 21 51 02 4687 E 2000 129.6	refined non-ferrous metals 20 49 01 86% 2000 114.0 112.7  inc, including secondary 20 49 01 2560 E 2000 104.9 96.7  gold alloys in primary forms 20 49 01 2563 E 2000 99.2 106.6  platinum 20 49 01 2564 E 2000 155.7 165.5  n-ferrous metal refinery shapes 20 49 01 2570 E 2000 95.7 97.1  ry metals, alloyed (non-ferrous) 20 49 03 100% 2000 111.7 111.5  (all forms) 20 49 03 4512 E 2000 134.5 133.3  tured products, other non-ferrous metals, basic manufactured shapes 20 49 04 4550 E 2000 128.9 131.5  metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% 2000 118.9 126.7  n-ferrous base metals 20 49 91 0001 100% 2000 118.9 126.7  n-ferrous base metals 20 49 91 0001 100% 2000 118.9 126.7  n-ferrous base metals 20 49 91 0001 100% 2000 118.9 126.7  n-ferrous base metals 21 999 122.9 122.7 21 82% 2000 125.2 125.6  tanks and plates 21 50 71% 2000 121.0 121.5  plates 21 50 02 62% 2000 130.5 131.3  al shapes, steel including and structure 21 51 01 4475 E 2000 130.5 131.3  are tall denial building and structure 21 51 02 4687 E 2000 129.6 129.6  tarked metal building and structure 21 51 02 4687 E 2000 129.6 129.6	retined non-ferrous metals 20 49 01 86% 2000 114.0 112.7 112.5 inc, including secondary 20 49 01 2560 E 2000 104.9 96.7 99.9 gold alloys in primary forms 20 49 01 2563 E 2000 99.2 106.6 102.3 platinum 20 49 01 2564 E 2000 155.7 165.5 159.9 n-ferrous metal refinery shapes 20 49 01 2570 E 2000 95.7 97.1 98.6 ry metals, alloyed (non-ferrous) 20 49 03 100% 2000 111.7 111.5 111.5 (all forms) 20 49 03 4512 E 2000 134.5 133.3 133.1 tured products, other non-ferrous metals 20 49 04 4 100% 2000 152.1 154.8 152.6 metal, basic manufactured shapes 20 49 91 0001 100% 2000 128.9 131.5 129.8 metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% 2000 128.9 131.5 129.8 metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% 2000 128.9 131.5 129.8 metal and alloys, primary form 20 49 91 0001 100% 2000 128.9 131.5 129.8 metal and alloys are in the first of the first	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Jan.	Section   Sect	Section   Sect	Section   Personal Properties   Personal P	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Section   Control   Cont	Jan. Feb. March April May June June June April May Gept. Oct. Mov. Dec.   Froiting deno-ferrous metals  Jan. Feb. March April May June June June April May Gept. Oct. Mov. Dec.   Froiting deno-ferrous metals  Jan. Feb. March April May June June June April May June Sept. Oct. Mov. Dec.   Froiting deno-ferrous metals  Jan. Feb. March April May June June June April May June June June June June June June June

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggi	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural me P2779 21 51 03	tal produ 82%	1999	124.6 131.1	124.6 131.3	125.0 131.3	124.9	124.9	124.8	125.0	125.2	125.5	duits fabri 126.7	<b>qués de c</b> 127.4	harpente 127.4	e, <b>en mét</b> a 125.5
Doors and windows, frames, m		2000	131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	130.4	130.4	Porte	s, fenêtres	et cadre	s. en méta
P2780 21 51 03 4611	100%	1999 2000	125.1 132.6	125.6 132.6	127.3	128.3	128.3	125.9							
Doors & frames, metal		1999	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	Portes	et cadre	s, en méta 127.4
P2781 21 51 03 4611 10	E	2000	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	121.2	120.0	120.0	127.*
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	Е	1999 2000	121.0 136.9	122.4 136.9	127.6	Fenêtres 127.6	et cadre 127.6	s, en méta 122.8							
Other structural and architectur	ral metal		400.0									prod. en			
P2783 21 51 03 4619	28%	1999 2000	123.3 126.5	123.2 127.4	124.6 127.6	124.4 127.7	124.3 127.8	124.0 126.4	124.6 126.3	125.4 124.1	125.1 124.1	125.0	124.7	124.8	124.5
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10	Е	1999 2000	121.3 124.1	121.3 124.4	123.0 124.9	123.1 124.9	123.2 124.9	123.2 124.9	123.8 124.9	123.8 124.9	123.8 124.9	Prod: 123.8	uits métall 123.8	iques d'a 123.8	rchitectur 123.2
Other metal fabricated product P2786 21 52	ts 91%	1999 2000	122.0 123.5	122.0 123.7	122.2 123.9	122.5 124.3	122.2 124.4	122.3 124.2	122.5 124.3	122.5 124.5	123.0 125.1	Autres pr 123.2	oduits mé	tallique: 123.5	s fabriqué 122.6
Stamped and pressed metal pr		1999 2000	117.7	117.6 120.2	117.5 120.1	117.2	117.4 120.3	117.4	117.7	117.8 119.9		Produits n	n <b>étall., er</b> 120.0	nboutis (	et matricé 118.2
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	E	1999 2000	132.4 136.8	132.4 136.8	132.4 136.9	132.4	132.4 136.8	132.4 136.8	133.3 136.8	133.7	136.1 136.8	136.1	Toiture et 136.8	paremer 136.8	nt, en méta 133.9
Roof deck & flooring, metal P2790 21 52 01 4614	E	1999 2000	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	125.7 127.0	123.1 127.0	124.1 127.0	124.1 127.0		latelages e 126.0	t couvertu 126.0	res de so 126.0	ol, en méta 124.5
Culvert pipe, corrugated metal													de ponce		
P2793 21 52 01 4686	Е	1999 2000	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	145.8	145.8	145.8	146.0
Cans and other metal containe P2795 21 52 02	ers 100%	1999 2000	117.9 119.0	118.4 119.5	118.5 119.3	118.4 119.8	117.9 120.4	118.0 120.4	118.1 120.4	118.2 120.4	118.7 120.4	Boîtes et 118.6	118.9	ntenants 119.1	s, en méta 118.4
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624		1999 2000	118.0 119.0	118.6 119.6	118.6 119.5	118.6 119.8	118.0 120.6	118.0 120.7	118.0 120.7	118.2 120.7	Boîtes er 118.8 120.7	n métal, po 118.8	ur aliment	s et autr 119.1	es produit 118.5
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1999 2000	117.4 118.3	117.3 118.4	117.4 118.6	117.2 118.6	117.2 119.1	117.5 119.0	117.5 119.0	117.6 119.1	117.7 119.1	Fil e 117.9	t produits 118.2	<b>de fils n</b> 118.3	nétallique 117.6
Wire, excluding barbed uncoate	ed carbon	steel 1999	127.7	127.6	127.7	127.2	127.2 129.8	128.3 130.0	128.3 130.3	128.3 130.6		barbelé, ne 130.4	on recouve	ert, d'acie 130.4	er ordinair 128.5
P2800 21 52 03 4462 Wire, steel, coated	E	2000	130.4	130.4	130.4	129.0	129.0	130.0	130.3	130.0	130.0			Fil d'acie	r, recouver
P2802 21 52 03 4464	E	1999 2000	120.6 120.7	120.6 120.7	120.6 119.3	120.7 119.9	120.7 119.9	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7 120.0	120.7 120.0	120.7	120.7	120.7	120.7
Bolts, nuts, screws, washers, fa	asteners	1000	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	1000	102.2	102.2	102.2	Boulons,		s, rondell	es et rivet 103.2
P2807 21 52 03 4641	Е	1999 2000	103.2 103.0	103.2	103.0	103.0	103.2								
Nails, tacks and staples P2808 21 52 03 4642	E	1999 2000	119.6 119.2	119.7 119.3	119.9 119.3	119.7 119.4	119.5 119.4	119.5 119.1	119.6 118.9	119.6 118.9	119.6 118.9	119.4	lous, brod 119.3	quettes e 119.4	t crampon 119.6
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661	E	1999 2000	120.7 131.1	120.7 131.1	120.7 131.1	119.7	119.7 131.1	123.7 131.1	125.0 131.1	126.8 131.1		Electrodes 129.7	de soudu 130.9	re, tiges 131.1	ou bobine 124.8
Other steel, wire & wire rope P2811 21 52 03 4466		1999	134.5	134.5	134.5 142.0	134.5 142.0	134.5 142.0	134.5	134.5 142.0	134.5 142.0	134.5 142.0	134.5	Autres 137.5	fils et cal	oles d'acie 135.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	gregatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (19	92=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage byenne inuelle
Hardwar	e, tool and cutlery		1999	100.0	123.2	123.9	125.8	125.6	125.6	125.4	125.5	125.5	Quinc 125.4	aillerie, 125.4	outil et 125.7	cou	tellerio
P2814	21 52 04	100%	2000	123.2 126.3	125.2	125.9	126.9	125.7	125.6	126.1	126.7	126.8	123.4	123.4	123.7		125.0
Builders P2815	hardware 21 52 04 4643	E	1999 2000	133.2 141.2	134.6 135.1	136.5 138.4	138.7 142.0	137.7 135.7	137.7 135.7	136.2 138.0	136.5 140.7	Quincailleri 135.9 140.7	à l'usage 134.9	des enti	repreneur 136.6		136.2
	ulds and cutting and											Matrices, r	noules et d	outils tra	nchants	et à	profile
P2818	21 52 04 5244	E	1999 2000	127.8 130.4	127.1 130.6	127.7 130.8	131.2 131.1	130.7 131.2	130.7 130.9	131.1 131.0	131.0 131.1	130.9 131.1	131.1	130.7	131.1		130.1
Edge too	ls & garden implemen	nts, hand											anchants e			méca	
P2819	21 52 04 7513	Е	1999 2000	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 118.0	115.3 118.2	115.3 118.2	115.3 118.2	115.3 118.2	116.7 118.2	116.7	116.7	116.7		115.8
Heating	equipment														atériel de		
P2821	21 52 05	100%	1999 2000	119.5 121.8	119.6 122.4	119.6 122.8	119.9 122.8	119.9 122.8	120.1 123.1	120.2 122.9	120.2 122.9	120.3 123.0	120.6	121.0	121.0		120.2
Heating I	boilers & parts												es de chau				
P2822	21 52 05 6511	Е	1999 2000	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	112.7 113.7	112.7 113.7	112.7 114.8	110.5 114.8	110.5	110.5	110.5		111.1
Warm air	r furnaces, (all types)														air chaud		
P2824	21 52 05 6513	Ε	1999 2000	108.0 110.9	108.0 112.9	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	107.9 113.1	107.9 113.0	108.8 113.0	109.5	110.9	110.9		108.7
Parts for	heating equipment														natériel d	e ch	
P2828	21 52 05 6526	Е	1999 2000	123.0 126.1	123.0 127.3	123.0 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 130.2	126.1 130.2	126.1	126.1	126.1		125.0
Plumbin	g fixtures and valves	metal											riel de plo				
P2830	21 52 06	93%	1999 2000	143.4 139.8	143.0 141.6	143.2 141.7	143.4 141.9	138.9 142.0	139.0 141.9	139.3 141.9	139.3 142.8	141.3 147.5	141.3	141.2	141.3		141.2
Valves, i	ron and steel body														orps de f		
P2831	21 52 06 4671	Ε	1999 2000	119.5 114.5	119.0 114.6	119.5 114.8	118.9 115.0	118.5 115.1	118.5 114.9	119.5 114.9	119.4 115.0	119.4 115.0	119.5	119.2	119.5		119.2
Valves, r	non-ferrous metal														métaux		
P2832	21 52 06 4672	Е	1999 2000	119.4 120.9	118.6 120.7	118.7 122.7	119.2 122.9	118.5 122.8	118.5 122.7	118.6 123.0	119.7 122.6	118.9 122.6	118.5	118.6	119.0		118.9
Plumbin	g fixtures, metal or m	etal-enam											icles sanita				
P2835	21 52 06 6711	Е	1999 2000	114.5 114.2	112.7 114.4	112.7 114.4	113.6 114.4	114.2 114.4	114.2 114.4	114.2 114.4	114.2 117.9	114.2 117.9	114.2	114.2	114.2		113.9
Plumbin	g fixtures & fittings,	plastic	4000	405.0	405.0	405.0	1000	1000	100.0	1000	400.0		les sanitai				
P2836	21 52 06 6714	Е	1999 2000	105.9 106.2	105.9 106.2	105.9 106.2	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.5	106.6 107.9	106.6 107.9	106.6	106.6	106.6		106.4
Other m	etal fabricated produ	cts, n.e.s.	. 1999	1100	1176	110 1	117.0	1020	100.0	100.0	100 7		s produits				
P2837	21 52 07	58%		118.0 124.6	117.6 124.8	118.1 125.0	117.9 125.2	123.2 126.9	123.2 126.0	123.8 125.8	123.7 125.7	123.8 125.7	123.8	123.7	124.0		121.7
Sheet m	etal shapes, fittings a	nd sidings	1000	110.0	1100	1107	110.6	1107	1100	110.0	110.0		de feuilles				
P2850	21 52 91 0001	100%	1999 2000	119.0 121.7	118.9 121.8	118.7 121.7	118.6 121.4	118.7 121.4	118.8 121.2	119.2 121.0	119.3 121.0	120.6 121.0	121.4	122.1	122.0		119.8
Kitchen	utensils		1000	110.4	110.4	440.4	110.4	444.0	141.0	444.0	141.0	4.44.0	141.0		Jstensile:		
P2851	21 52 91 0002	67%	1999 2000	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	141.9 149.6	141.9 145.8	141.9 144.8	141.9 144.1	141.9 144.1	141.9	141.9	141.9		133.4
Wire & v	vire rope, of steel		1999	100.0	100 5	400.0	400.4	100.0	1007	100.0	400.0	100.0			métalliq		
P2852	21 52 91 0003	100%		126.6 128.3	126.5 128.5	126.6 129.1	126.4 129.1	126.3 129.1	126.7 129.1	126.6 129.2	126.6 129.4	126.6 129.4	127.3	128.1	128.2		126.9
Wire fen	cing, screening and n	etting	1000	101.0	121.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0		iture en tre				
P2853	21 52 91 0004	100%	1999 2000	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0		121.0								
Bolts, nu	uts, screws, washers		1000	100 1	100.1	100.0	100.4	100 1	100 4	100.4	100.1	400.4			ous, vis		
P2854	21 52 91 0005	100%	1999 2000	108.1 107.8	108.1 107.9	108.2 107.9	108.1 107.9	108.1 107.9	108.1 107.8	108.1 107.7	108.1 107.8	108.1 107.7	108.0	107.9	107.9		108.
Heating	equipment, warm air,	excluding		400.0	100.0	100.0	100 4	100.6	100.4	400.0	100.0		de chauffaç				
P2855	21 52 91 0006	100%	1999 2000	108.3 111.2	108.3 113.2	108.3 114.2	108.4 114.2	108.4 114.2	108.4 114.2	108.3 113.4	108.3 113.4	109.2 113.4	109.8	111.2	111.2		109.0
Aloto:	Indoves for the most .	rocent six	montho	house one out			I-4 I										

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggi	regatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations o	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burn	ing equipment		1999	123.8	123.8	123.8	123.8	1000	1000	105 1	1001	405 4	405.0			ombustion
P2856	21 52 91 0007	99%	2000	126.7	126.7	127.9	127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	125.1 127.9	125.1 127.9	125.1 127.9	125.9	126.7	126.7	124.8
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1999 2000	119.5 115.3	118.9 115.4	119.4 115.8	119.0 116.1	118.5 116.1	118.5 115.9	119.4 116.0	119.4 116.1	119.3 116.0	119.4	119.1	119.4	Valves
Pipe fittin	gs, plumbing fixtures,	metal											e tuyauteri	e articles	sanitaire	s en méta
P2858	21 52 91 0009	100%	1999 2000	196.8 190.7	196.1 195.7	196.1 195.7	196.7 195.7	184.6 195.7	184.9 195.7	184.9 195.7	184.9 196.9	190.5 210.1	190.5	190.5	190.5	190.6
MACHINE	RY AND EQUIPMENT													MACI	HINES ET	MATÉRIEI
P2859	22	90%	1999 2000	114.9 115.7	114.4 115.8	115.1 116.0	114.6 116.4	114.3 116.5	114.5 116.3	114.9 116.4	114.7 116.5	115.0 116.4	115.3	115.2	115.8	114.9
Agricultur	ral machinery															agricoles
P2860	22 53	97%	1999 2000	134.0 134.0	134.0 133.7	134.0 133.7	134.0 133.7	133.3 133.9	133.3 133.8	133.3 133.8	133.3 133.9	133.6 133.9	134.1	133.9	134.1	133.7
Tractors 8	parts		1000	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	1070	407.0	407.0	100.0	400.0	107.0		s et pièces
P2861	22 53 01	100%	1999 2000	127.9 128.4	127.9 127.9	127.9 127.9	127.9 128.0	127.8 128.0	127.8 127.9	127.8 127.9	127.9 128.0	128.3 128.0	128.3	127.6	128.4	128.0
Crawlers	tractors & accessories	3	1999	108.9	108.6	108.9	108.6	108.4	108.4	108.5	108.7	111.9				ccessoires
P2863	22 53 01 5514	Е	2000	111.7	112.4	112.4	112.6	112.6	112.5	112.5	112.6	112.6	112.0	111.8	112.0	109.7
Other agr	icultural machinery		1999	136.3	136.4	136.5	136.4	135.5	135.5	135.5	135.5	135.7	136.4	Autres 136.4	machines	agricoles
P2866	22 53 02	96%	2000	136.2	135.9	135.9	136.0	136.2	136.2	136.1	136.2	136.2	130.4	130.4	130.4	100.0
Other agri	cultural machinery &	equipme	nt & parts 1999	127.2	127.3	127.3	127.3	126.3	126.3	126.3	126.3	Aut 126.9	res mach. 126.9	et matérie 126.9	agricole 126.9	s et pièces 126.8
P2870	22 53 02 5428	Ε	2000	126.9	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.3	126.3	120.5	120.0	120.5	120.0
Other agri	cultural production, n	nachinery	& equipment	nt 141.5	141.8	141.8	141.8	141.0	141.0	141.0	141.0	Autres i	mach. et m 141.3	atériel de 141.3	production 141.3	on agricole 141.3
P2871	22 53 02 5414	100%	2000	141.1	141.1	141.1	141.1	141.6	141.6	141.6	141.6	141.6		111.0	7 7 7 7 7 7	
Haying m	achinery		1999	129.8	129.7	129.7	129.7	127.2	127.2	127.2	Machine 127.2	de fenai 128.7	ison, andai 130.9	neuses & 130.9	andmoi	ssoneuse:
P2875	22 53 02 5415	100%	2000	129.9	128.9	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9	128.9	128.9				
Other ind	ustrial machinery		1999	113.4	112.9	113.7	113.0	112.8	113.0	113.4	113.2	113.6	113.9	utres ma 113.8	chines in	dustrielles
P2878	22 54	89%	2000	114.2	114.4	114.7	115.1	115.1	114.9	115.0	115.1	115.1				
Material	handling equipment		1999	110.4	110.4	111.7	111.0	112.6	114.1	114.4	114.3	116.5	116.5	Maté 116.4	riel de ma	anutention 113.7
P2881	22 54 02	100%	2000	117.4	117.1	117.2	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7				
Conveyor	s and conveying syste	ms, inclu	iding elevato 1999	r & parts 109.8	109.8	112.3	112.3	114.5	117.0	117.0	117.0	Convoy 121.0	eurs et ens 121.0	sembles of 121.0	onvoyeur 121.0	s et pièces 116.1
P2882	22 54 02 5111	E	2000	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1				
Hoisting r	machinery and parts		1999	121.6	121.6	121.6	117.8	119.4	119.9	120.9	120.9	120.8	121.0	Machine: 120.7	de levag 121.1	e et pièces 120.6
P2883	22 54 02 5131	E	2000	120.7	119.3	119.4	120.7	121.2	121.1	121.1	121.2	121.2				
Industrial	trucks, tractors & pai	rts	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.1	104.1	104.0	Chariots et 104.0	tracteurs 104.0	industriel 104.0	s et pièces 103.8
P2884	22 54 02 5141	E	2000	105.3	105.4	105.6	106.4	106.4	106.3	106.3	106.3	106.3				
Other mat	terial handling equipm	ent & pa	rts 1999	105.1	105.0	105.6	105.6	107.0	107.0	107.6	106.9	107.2	Autre mate 107.1	riel de m 106.6	anutentio 106.7	n et pièce: 106.5
P2885	22 54 02 5194	Ε		108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0				
Printing 8	k publishing machine	ry & equ	ipment 1999	127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	124.3	Machines 125.1	et matérie 125.5	ol pour in 124.5	npression 125.4	et édition 125.1
P2886	22 54 03	23%	2000	123.8	124.2	125.6	126.4	126.6	126.0	126.2	126.5	126.4				
Metalwor	king machinery and	equipme	nt 1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7	Machines 145.0	et matéri 145.1	el pour ti 146.0	availler l 146.3	es métaux 143.8
P2890	22 54 04	95%	2000	145.8	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.4	145.5	145.5				
Construct	ion machinery and e	quipmen	1999	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	125.1	125.1	Machine: 125.1	s et maté 126.5	riel de co 126.3	nstruction 124.8
P2893	22 54 05	100%	2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

P2894				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
P2894																average
P2894				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
P2894	moving & allied equi	ipment	, attached, pa	arts							1	/latériel m	obile de te	rrassemei	nt, access	s. et pièce:
A Alberton - C	22 54 05 5220		1999 2000	126.7 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.5	126.9 129.5	126.8 129.5	126.8 129.5	126.8	129.0	128.7	127.2
,	ving equipment (conc 22 54 05 5225	crete, a	sphalt) 1999 2000	121.7 125.3	121.7 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	123.4 125.3	latériel de 123.4 125.3	malaxage 123.4	et pavage 123.4	(béton e 123.4	t asphalte 122.7
Other genera	al purpose machiner	v and i	equipment									Autres m	nachines e	t matérie	i, d'usag	e commui
	22 54 06	94%	1999 2000	120.4 120.5	120.3 120.8	120.5 121.0	120.4 121.3	120.3 121.4	120.4 121.3	120.7 121.3	119.9 121.3	119.9 121.4	119.9	119.9	120.2	120.2
Ball bearings	s, roller bearings															à rouleau
P2899	22 54 06 5042	Е	1999 2000	149.4 140.7	148.4 140.9	149.4 141.8	148.3 145.8	147.6 145.9	147.6 145.6	148.5 145.7	141.5 145.9	141.4 145.8	141.7	141.1	141.7	145.6
Hydraulic po	wer transmission equ	uipmen		100.1	400.4	100.4	100.4	100.4	100.4	400.4			transmiss			
P2901	22 54 06 5044	Ε	1999	128.1 131.2	128.4 131.8	128.4	128.4	128.4	128.4							
Mechanical p	power transmission e	quipme											e transmis			
P2902	22 54 06 5045	E	1999 2000	118.8 123.1	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 124.4	121.8 124.4	121.8	121.8	121.8	120.3
Industrial fur	rnaces, kilns and over	ns														industriel
P2903	22 54 06 5050	Ε	1999 2000	119.8 120.6	119.8	119.8	119.8	119.8								
Fans, blower	rs, industrial & parts												ateurs et s			s et pièce:
P2906	22 54 06 5074	Е	1999 2000	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4	116.4	116.4	116.4
Packaging m	nachinery & parts		1000	1100	115.0	440.0	445.0		445.7	110.1	440.0	115.0				r et pièce:
P2907	22 54 06 5091	E	1999 2000	116.0 116.9	115.9 119.5	116.6 119.7	115.8 120.0	115.7 120.1	115.7 119.8	116.1 119.9	116.0 120.1	115.9 120.0	116.1	115.7	116.1	116.0
Other machin	nery classified by fun	ction 8											nachines cl			
P2909	22 54 06 5097	Ε	1999 2000	115.7 116.7	115.7	116.7	116.7	115.9								
Refrigerated	enclosures		1000	100.0	400.0	400.7	100 7	400.7	100 7	400.7	100 7	400 5				réfrigéré:
P2913	22 54 06 6536	E	1999 2000	100.0 96.2	100.0 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.5 96.2	100.3	100.2	100.2	100.5
Other air cor	nditioning and refrige	ration		1076	107.0	107.6	107.0	107.0	1065	107.0	107.0	Au 107.8	tre matérie			
P2916	22 54 06 6543	Е	1999 2000	107.6 108.7	107.2 109.3	107.6 109.4	107.2 109.6	107.0 109.6	106.5 109.9	107.9 109.9	107.8 110.0	107.8	107.9	107.7	108.3	107.5
Parts, air co	nditioning and refrige	eration		1017	101.0	101.6	101.0	400 F	110.0	100.0	400.0		ur matérie			
P2917	22 54 06 6544	Е	1999 2000	121.7 122.4	121.0 123.7	121.6 123.8	121.0 124.1	120.5 124.2	119.6 124.0	120.9 124.1	120.8 124.2	120.8 124.0	121.0	120.6	121.7	120.9
Scales and b	palances		1000	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	06.5	96.5			et balance
P2918	22 54 06 7066	E	1999 2000	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5								
Industrial pu	ımps		1000	100 1	1001	1004	1001	1004	100.0	400.0	100 7	100.7	100.7			industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1999 2000	128.1 130.6	128.1 130.6	128.1 131.0	128.1 131.0	128.1 131.0	130.8 131.0	130.8 131.0	129.7 131.0	129.7 131.0	129.7	129.7	130.6	129.0
Pumps hous	sehold use		1000	444.0	444.0			440.4				440.4				lomestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1999 2000	111.8 112.7	111.8 112.7	111.8 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4	112.4	112.7	112.0
Fans and po	wer ventilators, electi	ric	1000	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.5	444.7	4400	444.0	440.0			électrique
P2924	22 54 06 6920	Е	1999 2000	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.6	111.2 110.9	111.2 111.7	111.5 110.7	111.7 110.5	110.3 109.6	111.0 109.6	110.9	110.7	111.5	111.
Other specia	alized machinery and	d equip		100.0	110.7	100.0	100 1	110.0	1100	400.0			chines et			
P2927	22 54 07	90%	1999 2000	120.2 122.7	119.7 122.9	120.6 123.1	120.1 123.5	119.6 123.5	119.9 123.4	120.3 123.4	120.3 123.5	120.5 123.5	121.3	121.4	122.6	120.5
Woodland lo	og handling and tree h	narvest			126.4	120.0	120.0	124.0	1240	105.6	105.0		forestier de			
	22 54 07 5191	Ε	1999 2000	139.0 138.4	136.4 139.1	139.0 139.9	136.2 141.2	134.2 141.5	134.2 140.5	135.6 140.9	135.2 141.4	136.6 141.2	137.3	135.8	137.2	136.4

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggree				ounty								duits (1:			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring maching P2929 22 54 07 5211	inery a E	ind parts 1999 2000	107.4 107.7	107.3 107.8	107.4 107.8	107.3 107.9	107.1 107.9	107.4 107.8	107.5 107.9	107.5 107.9	Machines 107.5 107.9	à perforer 108.1	le roc et f	orer le so 107.9	ol et pièce 107.
Mining, quarrying and ore dressing	g mac			400.4	100.1							tion des mi			s minerai
P2930 22 54 07 5214	Е	1999 2000	123.4 124.3	123.4 124.8	123.4 125.0	123.4 125.0	124.3 125.0	124.3 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.5	125.0	125.0	125.0	124.4
Sawmill and woodworking machin P2934 22 54 07 5251		parts 1999 2000	126.3 133.2	126.9 132.8	130.2 133.2	130.2 133.2	130.2 132.5	130.3 132.6	130.3 132.6	Machine: 131.0 132.6	s de scieri 132.3 132.6	es et mach 132.3	à travaill 132.6	er le bois 132.6	s, et pièce 130.4
Pulp and paper industries machine	ery & p		1000	100.0	400.0	100.0	100.0					l'industrie d			
P2936 22 54 07 5253	Е	1999 2000	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.6	126.5	127.5	124.
Food products industry machinery P2938 22 54 07 5281		ipment 1999 2000	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	Machines e 112.9	t mat. pou 112.9	ır ind. de 112.9	es aliments
Other special industry machinery a	and eq									Autres r	nachines e	et matériel i	ndustriels	spéciau	x et pièce
P2939 22 54 07 5298	Е	1999 2000	126.2 129.2	124.6 129.6	126.2 130.0	124.4 130.9	123.1 131.1	123.2 130.4	124.0 130.7	123.8 131.0	123.7 130.8	125.7	124.7	130.8	125.0
Water and sewage treatment equip	oment	1999	108.4	108.4	108.7	109.1	109.1	110.9	110.9	111.0	Matér 111.0	iel de traite 111.0	ment des 111.0	eaux et 6	eaux usée 110.
P2940 22 54 07 7215	E	2000	111.0	111.0	111.0	112.9	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1				
Motor vehicle maintenance & repa P2942 22 54 07 7313		pment includi 1999 2000	ng aircrat 107.6 111.1	107.2 111.2	107.5 111.3	107.2 111.4	106.9 111.4	107.4 111.3	107.6 111.4	107.5 111.4	107.5 111.4	Matériel 107.6	d'entretier 108.5	1, autos 6 109.8	et aéronef 107.
Rubber, plastic working machinery												es à travaill	er le caou	tchouc e	t plastiqu
P2944 22 54 07 5294	71%	1999 2000	116.1 117.7	115.8 117.8	116.3 117.8	116.1 118.0	115.8 118.0	115.8 117.9	116.0 118.0	116.0 118.0	115.9 118.0	117.5	117.3	117.5	116.
Machinery for plastic industry P2946 22 54 07 5294 20	Е	1999 2000	113.9 116.2	113.9 116.2	113.9 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	Machine 115.7	s pour inc 115.7	dustrie du 115.7	u plastiqu 114.4
Office machines and equipment												Mac	hines et r	natériel	de burea
	84%	1999 2000	96.4 94.1	95.4 94.4	96.4 94.6	95.3 95.1	94.5 95.3	94.5 94.9	95.1 95.0	94.9 95.2	94.9 95.1	95.1	94.6	95.1	95.
Mechanical power transmission ed	quipme												l mécaniq		
P2957 22 54 91 0001	97%	1999 2000	135.5 133.7	135.4 134.2	135.8 134.5	135.3 136.2	135.0 136.3	135.0 136.1	135.4 136.2	132.4 136.4	132.8 136.4	133.0	132.7	132.9	134.
Pumps, compressors and blowers P2958 22 54 91 0002 1	100%	1999 2000	122.0 122.9	122.0 122.9	122.0 123.2	122.1 123.2	122.1 123.2	123.0 123.2	123.0 123.2	122.4 123.2	122.4 123.5	Pompes 122.4	, compres 122.4	sseurs et 122.9	souffleur 122.4
Conveyors, escalators, elevators a												esc. mobile	es. ascen.	et mach	. de levag
	100%	1999 2000	112.9 121.8	112.9 121.4	114.7 121.4	113.7 121.8	115.7 121.9	117.7 121.9	118.0 121.9	118.0 121.9	121.0 121.9	121.0	120.9	121.0	117.3
Industrial trucks, tractors, trailers		4000	4040	404.0	404.0	4040	4040	4040	405.4	4040		Camions, tr			
P2960 22 54 91 0004 1	100%	1999 2000	104.0 106.1	104.0 106.1	104.2 106.3	104.2 106.9	104.6 106.9	104.6 106.8	105.1 106.8	104.9 106.8	104.9 106.8	104.9	104.8	104.8	104.6
Machines, industry specified and s	special		4000	100.0	400.0	400.4	400.0	400.0	400.0	400.0	100 7				pécialisée:
P2961 22 54 91 0005	89%	1999 2000	123.3 125.5	122.8 125.7	123.6 125.9	123.1 126.3	122.6 126.3	122.8 126.2	123.2 126.3	123.3 126.3	123.7 126.3	124.2	124.5	125.5	123.6
Air conditioning equipment		1000	440.0	110 4	1107	440 /	1100	1177	118.4	118.4	117.9	118.0	Matér 117.8	riel de cli 118.4	matisatio
P2963 22 54 91 0007 1	100%	1999 2000	118.8 120.1	118.4 120.8	118.7 120.8	118.4 121.0	118.2 121.0	117.7 121.0	121.0	121.1	121.0	110.0	117.0	110.4	110.
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANS	PORT		124.4	120.1	1247	132.1	130.3	130.3	131.6	<b>VOI</b> 131.3	TURES, C. 131.1	AMIONS ET	MATÉRII 130.4	EL DE TR 131.6	ANSPOR
P2964 23	92%	1999	134.4 129.6	132.1	134.7 130.9	132.2	132.5	131.5	132.0	132.4	132.3	101.7	100.4	101.0	101.0
Motor vehicles P2965 23 55	99%	1999 2000	144.1 137.7	141.2 138.6	144.4 139.4	141.2 141.1	138.8 141.5	138.9 140.3	140.6 140.7	140.2 141.2	140.0 141.0	140.7	<b>Véhi</b> 138.9	cules au 140.5	tomobile: 140.8
Automobiles, trucks and buses															et autobus
	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.0	140.6 141.5	140.4 141.2	141.1	139.3	140.8	141.5
Note: Indexes for the most recei												ate cont cui	ote à révi	sion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ag	ggregation	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	itions o	le prod	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and bus chassis		1999	131.4	132.0	134.6	131.9	132.1	133.0	131.3	132.0	132.7	133.2	Autobus e 133.5	t châssis 135.1	d'autobus
P2967 23 55 01 5824	E	2000	134.9	135.1	135.4	136.7	139.1	136.2	136.7	135.8	135.8	100.2	100.0	133.1	102.1
Passenger automobiles		4000	444.0	400.0	440.0	1000	1000	4000	100.0	407.0	107.0	407.5	105.7		utomobile:
P2969 23 55 01 5811	100%	1999 2000	141.6 134.2	138.6 135.0	142.2 135.9	138.8 137.5	136.3 137.9	136.3 136.7	138.2 137.2	137.8 137.7	137.6 137.4	137.5	135.7	137.2	138.2
Trucks, chassis, commercia	il, tractors												acteurs ro		
P2982 23 55 01 5813	100%	1999 2000	151.1 145.6	148.1 146.6	151.0 147.5	147.6 149.3	145.4 149.7	145.4 148.4	147.0 148.8	146.6 149.3	146.4 149.1	148.6	146.7	148.3	147.7
Trucks, heavy, domestic													Camions,		
P2985 23 55 01 5813	12 E	1999 2000	138.9 139.4	138.2 140.0	139.3 141.9	138.7 142.7	138.5 144.0	137.9 142.1	139.5 142.4	139.5 142.9	139.4 142.7	140.4	138.7	140.6	139.
Other motor vehicles													Autres	véhicule:	à moteu
P2992 23 55 02	46%	1999 2000	133.5 133.8	132.5 134.9	133.6 135.5	132.4 136.2	131.7 135.8	131.6 135.0	133.1 136.0	133.1 136.3	133.3 136.2	134.6	133.8	134.6	133.2
Mobile homes														Maiso	ns mobile:
P2993 23 55 02 5833	E	1999 2000	126.6 128.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 128.4	126.7 128.4	127.5 128.4	128.4 128.4	128.4 128.4	127.8	127.8	127.8	127.3
Other motorized vehicles			120.2	101.2	101.0	10116			72011				Autres	/éhicules	motorisé
P2996 23 55 02 5845	E	1999 2000	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	115.9 x	115.9 x	116.9 x	118.8	118.8	118.8	115.9
			110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	^				nerciales	et vehier	loo a d a
Commercial trailers and ve		1999	123.3	123.9	122.7	123.0	123.1	123.4	123.8	123.6	121.6	121.8	121.0	122.5	122.8
P2997 23 55 03	100%	2000	124.0	123.8	124.6	123.7	123.6	126.7	126.8	127.0	127.6				
Commercial trailers and ser		1999	120.3	121.2	119.4	119.9	120.1	120.6	120.8	120.5	118.2	orques et 118.6	semi-reme	orques, c 119.6	ommercia 119.7
P2998 23 55 03 5830	E	2000	121.8	121.5	122.7	121.3	121.2	125.9	126.0	126.0	126.0				
Non-commercial trailers		1999	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	130.0	130.0	128.4	128.4	Remorques 128.4	non cor 128.4	nmerciale: 129.
P2999 23 55 03 5834	E	2000	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.0	130.9				
Automobiles, domestic		1999	122.1	121.7	120.8	120.4	119.4	119.5	119.1	119.0	119.1	121.0	Autom 120.8	nobiles, d	omestique
P3005 23 55 91 5811	05 100%	2000	119.5	120.4	120.0	119.7	119.8	119.4	119.4	118.4	118.2				
Automobiles, export		1999	142.5	139.3	143.1	139.6	137.0	137.1	139.0	138.6	138.4	138.2	Auton 136.3	nobiles, e 138.0	exportation 138.9
P3006 23 55 91 5811	06 100%	2000	134.8	135.6	136.5	138.3	138.7	137.4	137.9	138.5	138.2	100.2	100.0	100.0	
Automobiles G.P.R.S.		1999	115.2	116.2	115.3	115.3	115.3	115.1	114.2	114.0	113.9	117.3	At 117.2	tomobile	s, P.A.R.V
P3007 23 55 91 5811	07 100%	2000	117.3	117.6	117.5	117.5	117.8	117.0	116.2	115.9	115.8	117.3	111.2	117.0	110.0
Canadian market, North Am	nerican cars	4000	445.0	440.5	115.0	1150	1155	115.0	444.5	4440			en, voiture		
P3008 23 55 91 5811	08 100%	1999 2000	115.6 117.5	116.5 117.8	115.6 117.6	115.6 117.7	115.5 117.9	115.3 117.2	114.5 116.4	114.3 116.0	114.2 115.9	117.6	117.4	117.1	115.8
Canadian market, North Am	nerican statio												, familiale:		
P3009 23 55 91 5811	09 100%	1999 2000	108.1 111.4	108.0 111.3	108.0 111.3	107.1 110.8	107.3 111.7	107.4 111.1	107.3 111.3	107.3 110.3	107.1 110.4	109.3	109.5	111.2	108.
Canadian market, North Am	nerican sub-c	ompacts								Mar	ché canad	dien, sous	-compacte	s nord-a	méricaine
P3010 23 55 91 5811	10 100%	1999 2000	116.7 119.0	121.1 118.5	118.9 118.2	119.3 118.6	119.0 118.6	118.0 117.0	117.7 116.7	117.0 116.4	117.0 116.4	118.0	118.2	117.4	118.2
Canadian market, North Am	nerican comp	act-midsize							March	né canadie	n. compa	ctes et int	ermédiaire	s nord-a	méricaine
P3011 23 55 91 5811		1999	119.7 120.0	119.1 119.9	118.6 119.8	118.8 119.9	118.7 119.8	118.8 119.5	118.1 119.6	118.1 119.3	118.0 118.9	120.6	120.0	119.9	119.0
Canadian market, North Am												adien gra	ndes taille:	s. nord-a	méricaine
P3012 23 55 91 5811		1999 2000	113.3 116.9	115.4 119.1	113.9 118.9	114.1 119.0	113.9 119.3	113.6 118.4	111.1 114.4	111.0 114.3	110.9 114.5	118.9			114.
Trucks, domestic				,,,,,,	110.3	110.0	1,0.0	7.10.4	114.4	117.0	117.0		Ca	mione d	omestiqu
	2.04 1.00%	1999	135.3	135.1	135.4	134.4	134.3	134.1	134.2	134.2	134.0	135.8	135.3	135.6	134.8
P3016 23 55 91 5813	04 100%	2000	135.3	135.3	135.9	135.8	136.1	135.2	134.8	135.0	134.9				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag	gregation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, export P3017 23 55 91 5813	05 100%	1999 2000	153.6 147.3	150.2 148.4	153.5 149.3	149.7 151.5	147.1 151.9	147.2 150.5	149.1 151.0	148.6 151.6	148.4 151.3	150.6	148.5	amions, 150.4	exportation 149.
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813	06 100%	1999 2000	126.6 128.2	126.5 128.4	126.5 127.9	126.7 .127.6	126.8 127.5	126.7 127.3	126.4 126.7	126.0 126.0	125.8 125.5	128.6	128.6	Camio	ns, P.A.R.\ 127.0
Canadian market, North Ame			120.2	120.4	121.5	.127.0	127.0	127.3	120.7	120.0		ché canadio	en camio	ns nord-	américain
P3019 23 55 91 5813		1999	129.4 130.5	129.3 130.7	129.4 130.5	129.2 130.3	129.3 130.3	129.1 129.9	129.0 129.4	128.6 128.9	128.5 128.6	131.0	130.8	130.7	129.
Canadian market, North Ame P3020 23 55 91 5813		trucks 1999 2000	127.1 128.2	127.0 128.3	127.0 128.0	126.9 127.6	127.0 127.4	126.9 127.1	126.5 126.4	126.1 125.8	Marché car 125.9 125.4	nadien, can 128.8	nions lége 128.8	rs, nord- 128.4	américain 127.
Canadian market, North Ame	rican medit		1/12 0	140.1	140.1	142.0	1/1 5	140.0	140.0			dien, camio			
P3021 23 55 91 5813	09 100%	1999 2000	143.2 141.8	142.1 142.3	143.1 141.5	142.0 142.4	141.5 143.0	140.8 143.0	142.0 143.1	142.0 143.3	142.1 143.2	142.2	141.7	142.4	142.
Canadian market, North Ame P3022 23 55 91 5813	·	1999	139.7 141.1	139.3 141.6	140.0 142.8	139.7 143.4	139.5 144.3	138.9 143.1	140.3 143.3	140.4 143.6	Marché cai 140.4 143.4	nadien,cam 141.2	ions lourd 140.2	ds, nord- 141.5	américain 140.
Motor vehicle parts		1999	113.4	112.2	113.4	112.1	111.2	111.1	111.6	111.5	111.3	Pi:	èces, véh 111.0	icules au	tomobile
P3023 23 56	89%	2000	110.9	111.0	111.2	111.8	111.9	111.5	111.7	111.9	111.8	111.0	111.0	111.0	
Truck, bus bodies and equip P3024 23 56 01	ment 99%	1999 2000	112.3 114.5	112.8 114.5	112.9 114.5	112.2 115.6	112.4 116.9	113.1 117.6	112.9 117.7	112.8 117.5	Carros 113.1 117.5	series et n 113.1	natériel, d 113.4	amions 113.1	et autobu 112.8
Bus bodies P3025 23 56 01 5851	E	1999 2000	113.7 114.5	114.8 114.5	114.8 114.5	113.0 116.4	113.0 116.4	114.6 117.9	114.2 117.9	114.2 117.9	114.3 117.9	114.3	Car 114.1	rosseries 113.3	d'autobu 114.0
Bodies for trucks and trailers P3026 23 56 01 5852	E	1999 2000	111.6 114.9	111.7 114.9	111.9 115.0	112.0 115.5	112.3 117.9	112.3 117.9	112.3 118.0	112.1 117.7	112.6 117.7	Carrossei 112.6	ies de car 113.3	nions et 113.4	remorque 112.3
Motor vehicle engines, elec			rts								Moteurs	s, mat. éle			véh. auto
P3029 23 56 02	95%	1999 2000	129.5 125.2	127.7 124.9	129.5 125.4	127.6 126.5	126.1 126.8	125.8 125.9	126.7 126.2	126.5 126.5	126.4 126.3	127.1	126.1	127.0	127.1
Motor vehicle engine parts P3038 23 56 02 5866	100%	1999 2000	117.1 114.6	115.9 110.5	117.3 110.8	116.0 111.3	115.1 111.4	115.2 111.0	115.8 111.2	115.7 111.4	Pièc 115.6 111.3	es de mote 115.9	urs de vél 115.2	nicules a 115.8	utomobile 115.9
Engine filters and elements P3041 23 56 02 5867	100%	1999 2000	114.3 115.7	113.5 113.6	114.2 114.1	113.7 115.4	113.0 115.5	116.0 115.2	116.4 115.3	116.3 115.4	116.3 115.4	Filt 116.5	res à mot	eur et co 116.5	mposante 115.2
Other auxiliary electric equip P3044 23 56 02 6885			124.5 115.1	122.7 115.5	124.4 116.0	122.6 116.8	121.2 117.0	119.4 114.7	120.4 114.9	120.2 115.2		atériel élect 120.7	rique aux 119.7	iliaire po 120.6	ur moteur 121.4
Other motor vehicle parts P3047 23 56 03	87%	1999	109.9 107.6	108.8	109.8 108.0	108.7	107.9	107.8	108.2	108.1		res pièces 108.1	pour véh 107.6	icules au 108.1	itomobile:
Other rubber & plastic, auto		2000	107.0	107.0	100.0	100.4	100.4	100.1	100.3	100.4		eces d'auto	en caout.	et en pla	astique du
P3051 23 56 03 4859	100%	1999 2000	102.8 100.5	101.8 100.7	102.8 100.8	101.7 101.0	101.0 100.0	101.0 99.8	101.2 99.9	101.1 100.0	101.1	101.3	100.8	101.0	101.5
Other motor vehicle fabrics	& plastic ac		946	94.0	946	83.9	83.6	82.8	81.0	81.5	80.9	Autres acc	ess. en tis 80.8	ssu et pla 81.2	ist., souple
P3054 23 56 03 4860	100%	1999 2000	84.6 80.4	84.0 79.6	84.6 79.8	80.2	80.3	80.3	80.7	80.5	80.4	01.0		01.2	
Steering, suspension, front a P3060 23 56 03 5872	·	1999 2000	110.4 109.6	110.0 109.7	110.3 108.7	110.0 108.9	110.0 109.0	109.9 108.8	109.9 108.8	109.8 108.8	Directio 109.8 108.9	n, suspens 109.9	ion et ess 109.8	ieux avai 109.9	nt et pièce 110.0
Stamping, motor vehicles P3063 23 56 03 5873	100%	1999 2000	105.4 104.9	105.2 104.9	105.4 104.9	105.2 105.0	105.0 105.0	105.0 104.9	105.1 105.0	Piè 105.1 105.0	ces embou 105.1 105.0	uties et de 105.1	carrosseri 105.0	e, véhícu 105.1	les moteu 105.
Wheels, brakes and system P3066 23 56 03 5874		1999	133.9 128.5	131.5 129.7	133.8 130.3	131.3 131.7	129.4 132.0	129.4 131.1	130.6 131.6	130.2 132.0		les et frein: 130.6	s et comp 129.2	osantes 130.5	de systèm 130.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Agg				,					agréga		de prod			00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radiators P3069	23 56 03 5876	100%	1999 2000	104.9 104.2	104.4 104.2	104.4 104.2	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.5	Radiate 104.2	eurs de vél 104.2	nicules a 104.2	utomobile: 104.3
	resonators, exhaust		1999	121.8	119.3	121.6	117.4	115.4	115.5	116.8	116.5	116.0	résonat 116.7	eurs et tuy 115.3	aux d'éc 116.5	happemen 117.4
P3072	23 56 03 5877	100%	2000	114.1	114.7	115.4	116.6	116.9	115.9	116.3	116.7	116.5				
Other mot P3075	23 56 03 5879	ss. 100%	1999 2000	114.6 112.4	114.0 112.5	114.7 112.4	114.0 112.8	113.5 112.8	113.5 112.6	113.6 112.7	Autr 113.5 112.9	es pièces d 113.2 112.8	le véhicul 113.4	es automo 113.0	biles et a 113.3	iccessoires 113.7
Motor veh	icle engines & parts													hicules au		
P3078	23 56 91 0001	94%	1999 2000	129.8 126.0	127.9 125.5	129.8 126.1	127.8 127.2	126.3 127.4	126.1 126.7	127.1 127.0	126.8 127.3	126.7 127.1	127.5	126.4	127.4	127.5
Auxiliary ( P3079	electric equipment 23 56 91 0002	96%	1999 2000	127.8 120.6	126.4 120.9	127.7 121.2	126.3 122.6	125.3 122.7	123.8 120.9	124.7 121.1	124.4 121.3	124.5 121.2	124.9	Matériel 124.1	électriqu 124.8	e auxiliair 125.4
	isport equipment													Autre m:	atérial d	e transpor
P3080	23 57	69%	1999 2000	137.1 133.7	134.8 134.7	137.4 135.4	135.3 136.8	133.7 137.2	133.9 136.2	135.2 137.2	134.6 137.7	134.8 138.6	135.6	134.6	136.0	135.3
Railroad	rolling stock and par	ts												nt de chen		
P3086	23 57 02	100%	1999 2000	113.3 119.9	113.3 121.0	115.2 120.8	118.1 120.8	118.2 120.7	117.5 120.3	117.6 120.5	117.6 120.3	119.5 120.5	119.5	119.4	119.6	117.4
Pleasure I	ooats & sporting craft		1999	136.0	133.2	135.9	132.9	130.8	130.8	132.5	132.1	132.0	Embaro 132.8	ation de p	laisance 139.0	et de spor 133.8
P3097	23 57 03 5916	100%	2000	136.2	136.9	137.7	139.2	139.5	138.4	138.8	139.4	139.2	102.0	107.0		
Locomoti	ves, cars and tenders	, railway s	service 1999	109.1	109.1	111.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	Locomotiv 118.6	es, wago 118.6	ns et tende 118.6	ers, serv. 118.6	ferroviaire 115.4
P3101	23 57 91 0001	100%	2000	118.6	120.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8				
ELECTRIC P3103	AL AND COMMUNIC	ATION PR	1999 2000	107.8 104.6	106.9 104.4	107.7 104.4	106.8 104.8	106.1 104.7	105.8 104.8	106.5 105.2	106.6 105.0	106.7 105.2	106.8	106.3	106.4	UNICATION 106.7
	es and receivers, hou												Anna	reils et ré	centeurs	ménaner
P3104	24 58	73%	1999 2000	103.1 102.3	103.2 101.0	103.3 101.0	103.6 101.0	103.7 100.8	103.7 100.7	103.6 100.8	103.8 100.8	103.7 100.8	103.4	103.3	103.5	103.5
Major ho	sehold appliances													ls électro-		
P3105	24 58 01	96%	1999 2000	105.8 103.5	106.1 103.6	106.1 103.6	106.2 103.6	106.3 103.6	106.3 103.6	106.5 103.5	107.3 103.5	107.2 103.5	106.6	105.8	105.8	106.3
Refrigerat	ors and freezers, hou	seholds	4000	440.7	440.7	440.7	440.7	440.7	440.7	4407	440.7			urs et con		
P3106	24 58 01 6534	Е	1999 2000	110.7 102.3	110.5 102.3	110.1	109.8	109.8	110.							
Domestic	cooking stoves and r	anges	1000	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.0			ine et cuis		
P3107	24 58 01 6611	Е	1999 2000	93.4 93.0	96.2 92.9	96.2 92.9	96.2	93.7	93.7	94.						
Small ele	ctrical appliances		1000	100.7	100.0	100.0	110.0	440.0	110.0	1100	110.0	440.7	110.7			électrique
P3114	24 58 02	88%	1999 2000	108.7 113.3	109.2 113.3	109.6 113.5	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.7 114.2	112.7	112.7	112.7	111.0
Small elec	ctrical appliances for	cooking	4000	100.0	400.0	400.0	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0			ils électriq		
P3117	24 58 02 6613	E	1999 2000	103.3 102.9	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3	103.3 103.2	103.3	103.3	103.3	103.
Sound co	mponents, radio and	t.v. rece		0.7.0	00.0		20.0	00.0	00.0	05.7		Composan				
P3121	24 58 03	39%	1999 2000	97.0 95.3	96.6 91.7	96.9 91.5	96.3 91.3	96.2 90.5	96.2 90.4	95.7 90.8	95.3 90.8	95.1 90.8	95.0	95.5	96.0	96.0
Househol	d appliances		1000	4107	440.0	410.5	441.0	441.0	44.0	44.0	421-	444.77	440.5			ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1999 2000	110.1 110.5	110.8 110.7	110.8 110.7	111.0 110.7	111.2 110.7	111.2 110.7	111.7 110.4	111.7 110.4	111.7 110.4	110.5	110.5	110.5	111.0
Other ele	ctrical products		1000	100 4	107.4	100.0	107.0	100.4	100.1	100.0	107.0	107.1	107.0			électrique
P3128	24 59	72%	1999 2000	108.4	107.4 104.8	108.2 104.8	107.2 105.3	106.4 105.2	106.1 105.3	106.9 105.7	107.0 105.5	107.1 105.7	107.2	106.7	106.8	107.
	cation equipment		1999	111.5	110.1	111.4	109.7	108.6	108.5	109.3	109.0	108.3	107.7	Matériel 106.8	de com:	munication 109.0
P3129	24 59 01	36%	2000	103.4	103.6	103.9	104.2	104.2	104.0	104.1	104.2	104.1				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and C	commodity Aggre	gatio	ons (199	2=100)				prod				de prod			0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio &	television broadcast & stu 24 59 01 6316		quipment 1999 2000	99.5 99.5	Matéri 99.5 99.5	iel de radi 99.5	o et télédi 99.5	ffusion e 99.5	t de studio 99.5							
	al electrical equipment		1999	124.8	125.5	125.6	125.5	125.3	125.4	127.8	127.8	127.8	127.9	latériel él 127.9	ectrique 127.9	industrie! 126.6
P3147	24 59 03	91%	2000	128.0	128.7	128.9	128.7	128.7	128.7	130.0	129.7	129.6				
Power, 6	distribution and other trans 24 59 03 6861	sforme 100%	1999 2000	126.5 131.6	125.1 131.2	125.2 131.2	125.1 130.8	124.8 130.8	124.9 130.7	131.2 133.9	131.2 133.3	Transform: 131.2 133.0	ateurs d'a 131.4	llimentatio 131.5	n, distrit 131.6	o. et autres 128.3
Transfor P3154	mer equipment 24 59 03 6861 10	E	1999 2000	139.4 137.4	138.5 137.6	139.3 137.9	138.4 138.3	137.8 138.4	137.8 137.4	138.2 137.6	138.1 137.7	138.0 137.7	Autre 138.3	s transfor	mateurs 138.2	et matériel 138.3
Power a	nd distribution transforme	ers										Transform	ateurs d'a	limentatio	n et de d	listribution
P3155	24 59 03 6861 20		1999 2000	124.2 130.5	122.7 130.1	122.7 130.1	122.7 129.5	122.5 129.5	122.6 129.5	130.0 133.3	130.0 132.6	130.0 132.2	130.2	130.4	130.4	126.5
Industria P3156	al control equipment 24 59 03 6875	100%	1999 2000	139.6 144.2	144.1 147.1	144.1 147.6	144.1 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	Mat 143.9	ériel indus 143.9	triel de d 143.9	commande 143.6
Electric P3161	wire & cable 24 59 04	100%	1999 2000	105.7 108.9	102.8 107.4	102.6 107.3	102.5 108.0	102.2 109.3	101.8 109.7	102.4 108.9	104.5 109.5	106.4 110.5	107.1	Fils 107.1	et câbles 107.6	électrique 104.4
	sulated wires & cable	100%	1999 2000	105.9 108.9	102.3 107.1	102.7	102.3 107.8	101.2	101.3	102.2	103.8	105.7	106.7	Autres 106.7	fils et câ 108.0	bles isolés 104.1
				100.9	107.1	107.0	107.0	109.1	109.9	108.3	108.4	109.6				
P3166	24 59 04 6814 20	_	000 volts 1999 2000	102.9 108.0	100.9 108.8	102.0 108.6	100.7 109.2	100.4 110.1	99.6 112.4	100.1 112.1	102.8 111.2	Fils & câbl 107.0 113.7	les isolés, 108.1	ne dépass 107.5	108.2	1000 volts 103.4
Wire & 0	24 59 04 6814 30		1999 2000	109.4 111.5	102.5 110.4	103.1 110.6	103.3 111.7	100.5 114.5	100.7 114.6	103.2 111.2	103.7 112.0	Fils 104.8 112.3	& câbles 105.9	isolés, dé 106.3	passant 109.1	1000 volts 104.4
Turbines	s, all types													Tı	rhines	tout genre
P3168		100%	1999 2000	115.8 118.0	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0	118.0	118.0	117.6
Electric	motors and engines n.e.	S	1999	116.4	116.2	116.4	116.3	116.2	116.3	116.4	116.3	Moteurs 116.3	électriqu 116.4	es et autr	es mote: 116.3	irs. n.d.a. 116.3
P3172	24 59 06	76%	2000	114.4	114.5	114.5	114.6	114.6	116.3	116.3	116.3	118.3		710.0		
Electric P3175	motors and generators 24 59 06 5032	E	1999 2000	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9 115.5	Moteu 112.9	rs et géné 112.9	ratrices 112.9	électriques 113.1
All othe	r electrical products, n.e.	.s.										To	us autres	produits	álectriqu	es, n.d.a.
P3178	24 59 07	92%	1999 2000	115.7 116.3	116.2 117.2	116.0 117.3	116.1 117.7	116.1 117.7	115.9 117.7	116.5 117.9	116.4 118.0	116.3 117.9	116.3	116.4	116.2	116.2
Pole line P3182	e hardware 24 59 07 6821	E	1999 2000	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6	rrures de l 103.6	ignes po 103.6	ur poteaux 103.6
Wet cell	storage batteries & parts											itteries et ac				
P3185	24 59 07 6831	Е	1999 2000	116.2 114.8	113.5 114.8	113.5 114.8	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9	114.6	114.6	114.1
Lighting	fixtures, incandescent, po	ortable	1999	118.9	118.6	118.9	118.5	118.3	118.3	118.5	118.4	118.4	ls d'éclair 118.5	age a inca 118.3	ndescen 118.5	ce, portatif
P3187	24 59 07 6841	Ε	2000	120.8	120.8	121.3	121.4	121.5	123.5	124.8	124.9	124.8				
Lighting P3188	fixtures, fluorescent 24 59 07 6842	E	1999 2000	125.1 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 124.4	124.0 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	Appareils 123.9 124.4	s d'éclaira 123.9	ge électric 123.9	ues à flu 123.9	orescence 124.0
Lighting	fixtures, incandescent, fo	r build	ling									Appareils				immeuble
P3189	24 59 07 6843	Е	1999 2000	97.1 103.1	97.0 103.1	97.1 103.3	97.0 103.3	96.9 103.4	96.9 104.1	97.6 104.5	97.6 104.6	97.6 104.6	98.8	100.0	101.2	97.9
Street li	ghting fixtures 24 59 07 6845	E	1999 2000	92.0 91.4	92.6 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4	clairage et 91.4	luminair 91.4	es de rues 91.7
					44	totale B1	-A 1	1		nur lan niv	maia laa	nluc récont	to cont ou	into à rávi	nion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lamps, inc	candescent, all sizes 24 59 07 6849	Е	1999 2000	100.8 98.9	104.5 101.6	102.8 100.9	104.8 104.2	103.3 102.9	104.2 101.6	105.3 101.4	103.1 101.4	Lai 105.8 101.4	mpes à in 104.9	candescend 106.3	ce, toute 104.8	dimension 104.2
			2000	30.3	101.0	100.5	104.2	102.3	101.0	101.4	101.4	101.4		Dienocitife	do filogo	ólootriau
Wiring dev P3199	24 59 07 6876	Е	1999 2000	117.0 119.2	117.0 119.2	117.0 119.5	117.0 120.4	117.0 120.4	118.8 120.4	119.2 120.2	120.9 120.4	120.1 120.4	120.0	Dispositifs 120.1	120.1	118.7
Radio, t.v.	broadcasting and trai	nsmissio												sion, matér	iel d'émi	s. et trans
P3202	24 59 91 0001	97%	1999 2000	118.8 110.5	116.9 110.8	118.8 110.9	116.7 111.8	115.2 111.6	115.2 110.9	116.2 111.2	116.0 111.5	113.6 111.2	113.7	112.5	113.6	115.6
Engines, n	narine, electric turbine	es	1000	440.5	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	4477	447.7	447.7		s, marins, t		
P3205	24 59 91 0004	90%	1999 2000	116.5 116.9	117.4 117.3	117.4 117.3	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 118.1	117.7 118.1	117.7 118.1	117.7 119.0	117.7	117.7	117.7	117.
Transform	ers and converters ex	cluding t			100.5	400.0	400 5	100.0	100 4	4040	1040			convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1999 2000	121.6 125.2	120.5 124.9	120.6 124.9	120.5 124.6	120.2 124.6	120.4 124.4	124.9 126.8	124.9 126.3	125.0 126.1	125.2	125.2	125.2	122.9
Electrical i	ndustrial equipment		1000	405.0	107.0	407.0	407.0	407.0	407.0	107.0	407.0	407.0	407.7			e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	1999 2000	125.3 127.9	127.8 129.5	127.8 129.8	127.8 129.8	127.6 129.8	127.6 129.8	127.6 129.9	127.6 129.9	127.6 129.9	127.7	127.7	127.7	127.5
Electric lig	ht bulbs and tubes		+000	100.0	105.6	100.0	100.0	100.0	00.1	100.0	100.0	100.0		Ampoules		
P3209	24 59 91 0008	100%	1999 2000	100.3 98.2	105.6 100.6	102.8 96.9	102.2 100.0	102.8 100.3	99.1 99.3	102.3 99.1	100.0 99.1	100.8 99.1	101.4	100.6	98.4	101.4
Enclosed s	safety switches		4000	405.7	105.7	105.7	405.7	105.7	100.4	100.0	107.0	107.0		upteurs de		
P3210	24 59 91 0009	100%	1999 2000	125.7 126.8	125.7 126.8	125.7 128.3	125.7 128.6	125.7 128.6	126.4 128.6	126.6 129.6	127.3 129.6	127.0 129.5	127.1	127.2	127.2	126.4
Electric lig	hting fixtures		4000	440.0	440.4	440.5	440.0	440.0	440.4	440.0	440.7	440.0		pareils d'é		
P3211	24 59 91 0010	100%	1999 2000	113.0 112.9	113.4 115.2	113.5 115.6	113.9 115.7	113.6 115.7	113.4 115.7	113.9 115.8	113.7 115.8	113.2 115.8	113.0	113.2	113.5	113.4
Switchgea	r and protective equip	ment						4000		4000				et autre ma		
P3213	24 59 91 0012	100%	1999 2000	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1 107.1	106.9 107.1	106.9 107.1	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9	106.9	106.9	107.0
NON-MET	ALLIC MINERAL PRO	DUCTS	4000	4440	440.4	440.0	440.0	444.0	445.4	445.0	445.4			INÉRAUX I		
P3214	25	84%	1999 2000	114.0 117.6	113.4 118.4	113.8 118.3	113.9 118.5	114.6 118.2	115.1 118.3	115.2 118.4	115.4 118.5	115.5 118.6	115.7	115.6	116.6	114.9
Cement a	nd concrete products		4000	440.4	440.0	440.5	440.7	440.0	440.5	440.5	440.4	440.4		roduits du		
P3215	25 60	90%	1999 2000	112.4 115.0	112.3 114.8	112.5 115.0	112.7 115.1	113.6 114.8	113.5 115.0	113.5 115.0	113.4 114.9	113.4 114.8	113.5	113.5	113.5	113.
Cement p	roducts		4000	101.0	1017	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0	400.4	400.0			du cimen
P3216	25 60 01	93%	1999 2000	121.6 126.0	121.7 125.6	122.8 125.8	123.0 125.6	123.2 125.3	123.2 126.1	123.0 126.0	122.8 125.8	123.1 125.8	123.3	123.3	123.2	122.9
Cement, p	ortland		4000	404.0	404.0	400.0	400.0	400.4	400.4	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		nt portlan
P3218	25 60 01 4762	E	1999 2000	121.8 125.8	121.9 125.4	122.8 125.6	122.8 125.3	123.1 125.0	123.1 125.9	122.9 125.8	122.6 125.6	122.9 125.6	123.2	123.2	123.1	122.
Other mas	onry cement and mix	es	1000	400.0	400.0	400.4	1010	4040	4040	4040	4040			its de maço		
P3219	25 60 01 4763	Е	1999 2000	120.0 127.2	120.0 127.2	123.1 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2	124.2	124.2	123.4
Concrete	basic products		1000	100.0	100.0	440.4	110.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0			e de béto
P3221	25 60 02	70%	1999 2000	109.9 113.3	109.9 113.5	110.1 113.5	110.0 112.3	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	113.0 112.0	113.0	113.3	113.3	112.0
Concrete I	bricks and building blo	ocks	4000	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4			ings de bét		
P3222	25 60 02 4766	Ε	1999 2000	113.4 113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.9	113.0							
Concrete (	pipe and fittings		1000	407.0	407.6	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.5	400.0			ls en béto
P3223	25 60 02 4767	Е	1999 2000	107.3 108.6	107.3 109.2	108.1 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0	109.2	109.2	108.
Ready-mix	x concrete		4000	400.0	400.0	400	400.0	400.0	400.0	400.5	400	400.5	460.5	400.5		on prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	1999 2000	108.9 110.3	108.8	108.4 110.2	108.8	109.0 111.0	108.9 110.9	108.9 110.9	108.9 110.9	108.6 110.7	108.7	108.5	108.6	108.
Ready-mix	x concrete, Atlantic		1000	00.0	00.0	01.0	04.0	~ ~	04 =	04.5	0.1.5	0.1	00.0			Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	E	1999 2000	90.6 89.6	90.6 89.6	91.3 89.6	91.6 89.9	91.7 89.9	91.7 89.9	91.7 89.9	91.7 89.1	91.7 89.1	92.0	92.0	92.0	91.0

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Comr	modity Aggr	egatio	ons (199	92=100)						agréga					0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix cor P3229 25	ncrete, Québec 5 60 03 4765 20	E	1999 2000	105.4 107.0	104.7 105.7	103.4 105.5	102.4 104.9	101.7 103.7	101.6 103.3	102.1 103.3	102.1 102.7	101.9 101.8	102.3	Béto 102.1	n prépai 102.2	ré, Québe 102.
Ready-mix cor			1999	102.7	102.7	102.3	103.6	103.6	103.6	103.2	103.2	102.8	102.8	Béto 102.0	on prépa 102.2	ré, Ontario
	5 60 03 4765 30	E	2000	103.2	103.3	103.4	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7				
	5 60 03 4765 40	Е	1999 2000	105.6 106.5	105.6 106.5	105.8 106.5	106.1 107.8	106.1 107.2	106.1 107.2	106.1 107.2	105.9 107.2	105.7 107.2	105.8	Béto 105.8	n prépar 105.8	é, Prairie 105.9
Ready-mix cor P3232 25	ncrete, B.C. 5 60 03 4765 50	E	1999 2000	131.4 134.8	131.4 134.8	131.4 135.7	131.8 137.9	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 139.6	133.1 139.6	132.7	133.5	éton pré 133.5	oaré, CB 132.6
Other non-mei	tallic mineral pro	ducts										Autre	s produit	s minéraux	r. non m	étallique:
	5 61	79%	1999 2000	115.7 120.3	114.6 122.1	115.1 121.7	115.2 122.0	115.7 121.7	116.8 121.7	117.0 122.0	117.4 122.2	117.6 122.5	117.9	117.8	119.7	116.7
P3234 25	5 61 01	92%	1999 2000	122.6 121.5	122.2 123.9	120.1 123.6	120.5 124.7	120.5 124.0	122.2 125.0	121.4 124.8	122.3 125.5	122.3 125.5	121.9	122.0	Produit 120.9	s d'argile 121.6
Glass product	ts 5 61 02	79%	1999 2000	104.7 107.7	103.5 108.3	103.5 108.9	103.3 108.9	103.2 108.7	103.7 108.7	104.5 109.2	104.9 109.5	105.2 109.9	105.3	Verre e 105.3	t produit 105.5	s en verri 104.4
Insulating unit	s, glass 5 61 02 4750 20	E	1999 2000	138.8 146.5	138.8 150.7	138.8 152.7	136.1 152.7	136.1 151.8	136.1 151.8	138.6 151.8	138.6 155.7	142.5 160.2	143.8	Unités 143.8	isolante:	s, en verro 139.7
Abrasive prod		64%	1999 2000	128.2 118.9	125.0 133.5	128.1 126.2	129.1 128.6	131.6 126.5	131.6 126.3	125.0 126.4	127.0 126.6	123.5 126.5	126.7	125.0	Produit 128.7	s abrasif
Other non-met	tallic mineral pro			126.3 137.3	125.7 137.7	127.0 137.6	127.2 137.6	128.2 137.6	130.0 137.5	131.1 137.6	131.3 137.7		es prod. m 132.0	nin., non n 132.1	nétalliqu 136.5	<b>es, n.d.a</b> 130.0
Refractory brid	cks and similar sh	apes	1999 2000	146.6 146.0	146.3 146.0	146.6 146.1	146.3 146.2	146.1 146.3	146.1 146.2	146.2 146.2	146.2 146.3		Briques ré	fractaires e	t formes 146.2	similaire: 146.3
Refractory cen		E	1999 2000	137.4 144.4	137.4 144.4	137.4 144.4	139.3 144.4	139.3 144.4	139.3 144.4	141.3 146.1	141.3 146.1	141.3 146.9	Ci 141.3	ments et m 141.3	ortiers r	éfractaire: 139.8
Gypsum wall-t	poard, lath and pla	aster	1999	147.4	146.7	149.4	149.4	153.5	153.5	155.2	155.7		neaux mu 159.2	raux, lattes 159.6	de gyps 174.9	e et plâtro 155.3
	5 61 04 4792		2000	177.6	179.1	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9					£: h
	including fibrous, 5 61 04 4793	glass in	1999 2000	121.8 128.6	118.7 128.6	122.0 129.8	122.0 129.8	122.0 129.8	122.0 129.8	125.5 x	125.5 X	125.5 X	125.2	uits conne 125.5	128.6	123.7
	mal & acoustic in: 5 61 04 4794		1999 2000	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	126.7 127.5	126.7 X	126.7 X	Isolants 126.7 X	non rigid 126.7	es thermiq 126.7	127.5	oustique: 122.5
Lime P3269 2	5 61 04 4795	E	1999 2000	105.3 111.6	105.3 111.6	105.3 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	112.3 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.1	112.1	112.1	Chau: 109.5
Refractories														Р	roduits r	éfractaire:
	5 61 91 0001	88%	1999 2000	141.5 145.1	141.4 145.2	141.5 145.2	142.5 145.3	142.4 145.3	142.4 145.2	143.5 146.2	143.5 146.2	143.5 146.9	143.6	143.5	143.5	142.7
Glass, plate, si	heet, wool 5 61 91 0002	86%	1999 2000	120.0 124.5	120.0 127.2	120.0 127.9	119.1 127.9	119.1 127.6	119.1 127.6	120.1 127.6	121.7 129.0	123.1 130.6	123.6	Plaque, fe 123.6	uille, lain 123.6	e de verre 121.
	ers and products 5 61 91 0003	100%	1999 2000	125.3 131.8	122.8 132.9	122.4 133.3	122.0 133.3	122.0 133.1	122.0 133.1	122.5 133.1	122.8 133.9	123.6 134.9	123.9	ntenants e 123.9	et produit 123.9	s en verre 123.
Asbestos prod		0%	1999	110.5 110.3	110.7	111.6 110.4	111.0	110.2 109.9	110.3 109.5	110.1 109.2	111.1 109.8	110.1 109.8	110.2	108.9	Produits 109.9	d'amiant

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
PETROLE	UM AND COAL PRO	DUCTS	1000	00.7	90.0	02.0	400.0	105.4	100.0	444.0	101.0		ODUITS DI			
P3275	26	90%	1999 2000	86.7 142.7	86.2 152.8	93.0 159.7	102.9 148.7	105.4 155.2	106.3 163.9	114.3 163.4	121.9 163.1	129.0 174.5	130.6	133.2	137.7	112.
Gasoline P3276	and fuel oil	100%	1999 2000	85.9 142.9	85.5 152.7	92.9 160.1	103.4 149.2	105.7 154.5	106.3 163.1	114.3 162.1	122.0 161.8	129.2 174.6	130.0	133.0	Essence 138.6	et mazou 112.
Gasoline	2002			11210												Essenc
P3277	26 62 01	100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.4	119.1 163.7	127.2 159.6	132.6	131.0	132.8	137.0	114.
Motor gas	soline		1999	83.5	83.7	94.6	107.2	110.0	110.3	119.1	127.2	132.6	131.0	132.8	Essenc 137.0	e à moteu 114.
P3278	26 62 01 4312	100%	2000	137.3	145.5	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6		131.0	132.0	137.0	114.
Motor ga	soline, regular unlead	led, Atlant										Ess. à i	moteur, rég	ulière sans	s plomb,	Atlantiqu
P3279	26 62 01 4312 11	E	1999 2000	72.0 127.2	72.5 132.0	82.0 143.4	91.8 130.6	97.9 138.3	101.6 148.6	107.6 149.4	114.8 146.7	121.0	121.6	123.3	127.8	102.
Motor ga	soline, premium unle	aded, Atla	ntic									Ess.	à moteur,		s plomb,	Atlantiqu
P3280	26 62 01 4312 12	E	1999 2000	77.1 126.2	77.6 129.4	82.9 139.0	91.4 132.5	96.2 136.1	95.9 143.7	105.1 143.0	111.6 142.7	117.3	117.6	122.1	126.2	101.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded. Atla	antic								Es	ss. à mote	ur, intermé	diaire sans	s plomb.	Atlantiqu
P3281	26 62 01 4312 13		1999 2000	74.9 123.7	76.2 126.7	82.3 136.5	90.7 129.9	95.5 131.9	96.8 141.6	100.7 141.0	107.1 138.1	112.8	114.2	118.1	123.9	99.
	soline, regular unlead			12011	12017							Fee	à moteur, i	ónulière s	ane ninn	nh Ouéhe
			1999	70.6	71.7	86.1	101.5	101.6	102.4	113.9	123.9	129.2	128.6	131.7	136.3	108.
P3282	26 62 01 4312 21		2000	136.5	143.1	155.1	142.9	151.0	164.0	158.1	154.5					
	soline, premium unle		1999	77.7	75.9	87.5	100.2	102.4	102.1	112.8	121.5	125.9	ss. à motei 125.8	ur, super s 127.6	131.5	107.
P3283	26 62 01 4312 22	: E	2000	130.2	136.8	147.5	135.8	143.9	150.6	149.2	147.3					
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Que	ébec 1999	76.7	76.0	89.5	102.4	104.3	103.3	115.5	123.1	Ess. à m 127.7	oteur, inter 127.6	médiaire s 129.5	ans plon 132.5	nb, Québe 109.
P3284	26 62 01 4312 23	E	2000	131.9	139.5	150.0	137.8	145.3	159.0	153.0	149.7		121.0	720.0		
Motor ga	soline, regular unlead	led, Ontar		05.7	0.4.4	00.0	400.0	440.5	400.0	404.4	400.0		à moteur,			
P3285	26 62 01 4312 31	Е	1999 2000	85.7 141.0	84.4 152.8	98.0 170.8	109.9 149.3	110.5 166.3	109.0 181.0	121.4 171.5	130.6 164.9	136.1	132.0	136.7	142.7	116.
Motor ga	soline, premium unle	aded, Ont	ario									E	ss. à mote	ır, super s	ans plon	nb, Ontari
P3286	26 62 01 4312 32	. E	1999 2000	98.8 145.9	96.9 155.8	109.7 171.4	119.9 154.4	120.8 166.6	119.1 178.7	128.5 171.0	137.6 164.6	142.8	138.9	142.2	147.6	125.
	soline, midgrade unle												oteur, inter	médiaire s	ans nion	nh Ontari
P3287	26 62 01 4312 33		1999 2000	95.4 148.7	92.5 159.2	107.8 177.3	119.2 155.8	121.4 171.4	120.2 182.8	129.9 176.7	139.5 170.3	144.9	141.0	143.9	150.1	125.
				140./	109.2	111.3	100.0	1/1.4	102.0	1/0./	170.3		t .	( - 11)		. Donatala
	soline, regular unlead		1999	92.6	94.0	100.9	111.2	116.9	117.9	123.6	131.4	136.8	à moteur, r 136.5	eguliere si 134.5	139.3	119.
P3288	26 62 01 4312 41		2000	139.8	149.1	162.5	150.4	153.6	162.7	164.8	161.6					
Motor ga	soline, premium unle	aded, Pra	iries 1999	105.0	105.7	111.8	119.0	124.8	125.4	129.0	135.1	140.0	ss. à motei 140.2	ir, super sa 137.9	ans plom 142.2	nb, Prairie 126.
P3289	26 62 01 4312 42	E .	2000	143.1	146.7	159.0	149.4	151.0	158.3	159.8	156.3					
Motor ga	soline, midgrade unle	eaded, Pra		00.6	99.7	1000	110 4	100 1	400.0	100.0	105.0	Ess. à m	oteur, inter			
P3290	26 62 01 4312 43	B E	1999 2000	99.6 143.3	150.8	108.2 162.8	116.4 152.7	122.1 154.7	122.2 160.1	129.0 163.3	135.0 159.2	139.2	140.0	137.2	141.5	124.
Motor ga	isoline, regular unlead	ded, B.C.											ss. à moteu			omb, CE
P3291	26 62 01 4312 51	E	1999 2000	71.6 129.6	74.8 133.4	83.7 151.9	104.7 147.6	108.9 151.5	110.7 161.3	115.9 168.9	120.0 166.6	124.7	123.8	123.5	121.7	107.
Motor ga	isoline, premium unle	aded. B.C											Ess à mo	teur, supe	r sans of	omb CF
P3292	26 62 01 4312 52		1999	82.2 129.8	85.7 133.4	92.0 151.8	114.3 148.5	116.7 152.4	118.2 159.8	121.7 167.1	124.5 164.7	130.2	127.0	127.6	123.6	113.
	soline, midgrade unle			120.0			0.0	102.7	100.0	137.1		Ecc à	moteur, int	ormádiaire	a care of	omb C f
			1999	77.1	81.2	88.2	111.4	113.6	117.0	121.4	118.9	123.5	126.4	127.7	123.7	110.
P3293	26 62 01 4312 53	3 E	2000	129.8	134.5	151.6	149.8	154.1	160.9	171.5	168.5					
	and other fuel		1999	88.6	87.5	91.0	99.2	101.0	101.8	109.0	116.3	125.4	129.0	Mazouts et 133.3	autres 140.3	carburant 110.
P3294	26 62 02	100%		149.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.4	164.2					

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egauc	) Sinc	92=100)				proa	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1999 2000	92.6 155.1	96.0 176.2	96.7 168.9	106.5 171.6	112.7 163.9	111.3 170.9	114.9 173.1	124.9 175.1	Combus 134.0	tible pour 140.3	turbines d' 137.7	aviation 147.4	et gazolin 117.
Turbo fuel	, A, Ontario		1999	96.7	103.3	106.0	117.0	117.2	125.3	118.7	131.0	141.4	Combust	tible pour 1	turbines,	A, Ontari 126.
P3300	26 62 02 4321 31	E	2000	171.4	208.6	190.6	188.5	180.6	185.2	186.9	190.6					
Turbo fuel P3301	, B, Ontario 26 62 02 4321 32	E	1999 2000	82.3 118.5	78.4 138.8	75.5 155.9	78.6 152.1	82.2 148.8	82.2 X	84.7 x	98.1 X	102.6 X	Combust 109.9	tible pour t 113.4	urbines, 114.8	B, Ontari 91.
Diesel fue P3307	26 62 91 4322	100%	1999 2000	86.1 140.7	84.8 151.0	87.4 151.2	95.1 142.7	97.3 144.5	97.5 149.7	104.6 152.0	110.1 155.3	118.1	121.9	126.1	Carbu 132.8	rant dies 105.
Diesel fue	I, Atlantic													Carburar	nt diesel.	Atlantiqu
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1999 2000	83.9 137.6	82.0 149.1	84.0 149.0	92.7 136.1	92.8 143.6	96.6 145.9	102.2 146.1	108.3 153.8	114.8	118.2	121.3	130.4	102.
Diesel fue P3309	I, Québec 26 62 02 4322 20	E	1999 2000	84.3 140.8	79.7 151.5	84.6 149.2	93.4 141.7	94.0 141.4	92.0 143.5	99.7 146.6	106.4 151.6	115.7	116.7	Carbu 122.5	rant dies 131.6	el, Québe 101.
Diesel fue P3310	I, Ontario 26 62 02 4322 30	E	1999 2000	83.3 144.5	82.1 160.2	86.7 151.1	95.5 144.9	96.3 147.0	92.7 149.5	102.2 151.7	108.9 158.4	118.4	120.9	Carbu 127.9	rant dies 133.1	el, Ontari 104.
Diesel fue	I, Prairies 26 62 02 4322 40	E	1999 2000	88.8 139.4	88.9 145.3	89.7 151.6	95.8 141.3	99.6 142.3	99.4 152.5	106.5 154.0	110.2 153.6	118.8	123.7	Carbu 127.5	rant dies	el, Prairie 106.
Diesel fue P3312		E	1999 2000	89.8 142.3	89.6 152.9	91.9 156.5	99.0 154.5	104.9 150.4	108.1 157.0	113.2 163.6	118.5 160.9	124.2	130.9	Car 132.3	burant di 137.9	esel, Cl
	ght fuel oils 26 62 02 4323	100%	1999 2000	91.6 152.5	88.6 163.1	95.1 160.3	103.4 153.0	102.2	100.7	109.2 157.1	115.6 163.6	123.1	Mazo 125.9	ut pour po 133.1	êle et ma 138.6	ızout lége 110.
Stove oil,			1999 2000	92.1 138.7	96.1 146.8	91.6 143.2	101.0 137.4	100.9	102.1	108.7 142.6	115.6 146.5	118.1	124.9	Mazout po	ur poêle, 130.3	Atlantiqu 109.
Light fuel	oil, Atlantic		1999	88.5	91.7	97.5	108.6	107.1	104.8	115.0	120.3	127.4	132.1	Mazo 138.6	ut léger, 146.5	Atlantiqu 114.
P3315 Stove oil,	26 62 02 4323 12 Québec	E	2000	152.9	170.6	163.9	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8			Mazout	pour poê	le, Québe
P3316	26 62 02 4323 21	Е	1999 2000	89.2 156.3	86.7 161.0	95.2 162.3	102.4 162.6	100.8 164.8	102.6 157.8	113.7 159.7	120.0 166.1	126.8	127.2	136.0	141.1	111.
Light fuel P3317	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	1999 2000	92.3 164.8	86.7 179.0	94.1 174.2	101.6 164.3	101.6 165.9	99.5 170.1	111.4 173.1	119.1 176.6	131.2	131.6	141.5	azout lég 148.0	er, Québe 113.
Stove oil, P3318	Ontario 26 62 02 4323 31	E	1999 2000	99.2 173.0	94.7 188.0	104.7 183.0	111.2 168.2	110.9 171.3	107.9 179.2	120.3 183.7	128.1 193.8	134.4	134.7	Mazout 143.7	pour poê 149.9	le, Ontari 120.
Light fuel	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	1999 2000	88.9 143.4	83.6 152.7	91.4 147.6	100.0	98.1 141.4	95.2 143.3	99.5 141.6	106.8 151.4	112.8	117.4	M: 123.7	azout lég 129.2	er, Ontari 103.
	oil, Prairies											105.0	100.1		zout lég	
P3321	26 62 02 4323 42	E	1999 2000	83.4 122.7	83.2 129.9	83.6 135.2	86.8 129.8	88.1 125.3	89.2 130.4	94.3 136.3	97.4 132.5	105.9	109.4	113.7	118.6	96.
Stove oil, P3322	B.C. 26 62 02 4323 51	F	1999 2000	79.0 109.2	83.3 112.3	85.3 117.2	91.4 113.4	94.1 112.1	94.1 116.3	96.0 118.0	99.3 119.4	100.7	102.9	Mazor 103.6	ut pour p 106.6	oêle, CE 94.
Light fuel			1999 2000	98.4 132.7	99.1 141.3	100.3	108.6 143.8	107.0 141.7	106.9 144.2	109.6 144.9	111.7 147.9	118.1	123.6	125.2	Mazout I 126.9	éger, CE 111.
Heavy fue			1999 2000	90.9	88.9 183.0	94.8 189.4	102.6 175.4	102.5 184.9	113.2 198.8	123.0 191.1	136.8 194.2	153.7	155.1	162.5	Ma 170.6	zout lour 124.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	0)	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
															annuelle
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 20	E	1999 2000	99.9 177.1	101.0 177.4	93.6 192.1	110.0 198.3	116.1 187.1	125.4 194.1	130.5 204.7	141.5 203.4	159.5	166.2	164.7	171.7	rd, Québe 131.
Heavy fuel oil, Ontario		1999	92.3	83.6	85.7	98.7	112.8	113.6	122.5	136.8	150.8	159.8	Ma 164.5	zout lou 168.0	rd, Ontari 124.
P3327 26 62 02 4324 30		2000	171.1	174.7	185.5	180.4	184.7	196.9	202.3	200.1				412	
Motor gasoline, regular unlead P3330 26 62 91 4312 01		1999 2000	81.9 137.2	82.4 145.8	93.4 160.8	106.2 146.2	109.1 155.5	109.6 167.4	118.6 164.5	126.8 160.3	132.2	Essence à 130.7	moteur, re 132.4	136.9	ans plom 113.4
Motor gasoline, premium unlea	aded												e à moteu		
P3331 26 62 91 4312 02	100%	1999 2000	88.5 136.2	88.1 142.5	97.7 155.9	109.8 144.9	112.5 152.1	112.1 160.8	120.2 159.2	127.5 155.9	132.5	130.9	132.8	136.0	115.
Motor gasoline, midgrade unle	aded											ence à mot			
P3332 26 62 91 4312 03	100%	1999 2000	90.2 142.8	88.4 151.8	102.0 167.3	113.5 150.0	116.2 161.6	115.3 172.8	124.9 168.2	133.3 162.9	138.4	136.2	138.4	143.5	120.0
Motor gasoline, Atlantic P3333 26 62 91 4312 10	100%	1999 2000	73.2 126.9	73.7 131.3	82.2 142.3	91.7 131.0	97.5 137.6	100.2 147.4	106.9 147.8	113.9 145.6	120.0	120.6	Essence à 122.9	moteur, 127.3	Atlantiqu 102.
Motor gasoline, Québec	10070	2000	120.0	101.0	112.0	101.0	101.0	(17.1	117.0	7 10.0			Esseno	e à mote	ur, Québe
P3334 26 62 91 4312 20	100%	1999 2000	72.7 134.8	73.0 141.4	86.6 152.9	101.2 140.9	101.9 149.0	102.4 160.4	113.7 155.6	123.2 152.5	128.3	127.8	130.6	134.9	108.
Motor gasoline, Ontario		1999	88.7	87.1	100.7	112.3	113.1	111.6	123.2	132.5	137.9	133.8	Esseno 138.2	e à mote 144.1	ur, Ontari 118.
P3335 26 62 91 4312 30	100%	2000	142.4	153.8	171.5	150.7	166.8	180.8	171.8	165.3					
Motor gasoline, Prairies P3336 26 62 91 4312 40	100%	1999 2000	94.0 140.2	95.3 148.9	102.1 162.1	112.1 150.3	117.8 153.3	118.8 162.2	124.2 164.3	131.8 161.0	137.1	137.0	Essenc 134.9	e à mote 139.6	ur, Prairie 120.
Motor gasoline, B.C. P3337 26 62 91 4312 50	100%	1999 2000	74.5 129.6	77.7 133.4	86.0 151.9	107.4 147.9	111.0 151.8	112.7 160.9	117.5 168.5	121.2 166.1	126.2	124.7	Esse 124.7	nce à mo 122.2	oteur, C8 108.
Aviation turbo fuel, A P3338 26 62 91 4321 01	100%	1999 2000	89.7 165.0	93.7 190.1	95.6 179.7	107.2 180.9	115.0 171.9	113.7 179.1	117.5 179.9	128.8 183.3	140.0	Combustil 147.3	ole pour tu 143.4	rbines d' 156.0	aviation, 120.
Aviation turbo fuel, B	10070	2000	105.0	130.1	175.7	100.5	171.5	173.1	175.5	100.0		Combusti	ole pour tu	rhings d	aviation
P3339 26 62 91 4321 02	100%	1999 2000	100.8 125.1	99.6 136.3	99.5 137.9	101.4 144.3	102.8 140.3	101.3 147.8	105.1 155.5	112.0 153.8	113.8	119.5	119.5	119.0	107.
Aviation turbo fuel, Atlantic P3340 26 62 91 4321 10	100%	1999 2000	84.2 105.5	84.1 124.2	85.9 121.1	89.5 116.6	92.6 113.1	95.9 112.5	89.1 124.5	94.1 126.6	Combus 88.2	stible pour 92.5	turbines d 93.3	aviation, 98.9	Atlantiqu 90.
Aviation turbo fuel, Québec	10070	1999	85.8	85.0	85.2	95.5	103.6	96.8	103.7	119.4	Comi 127.4	oustible po 134.6	ur turbines	d'aviation	on, Québe 108.
P3341 26 62 91 4321 20	100%	2000	147.8	175.6	164.3	159.8	155.5	161.1	163.2	162.3		104.0	127.1	100.0	
Aviation turbo fuel, Ontario P3342 26 62 91 4321 30	100%	1999 2000	95.8 167.9	101.7 204.0	104.0 188.3	114.5 186.1	114.9 178.5	122.5 182.8	116.5 184.5	128.8 187.4	Com/ 138.8	oustible po 147.9	ur turbine: 144.4	d'aviation 158.5	on, Ontari 124.
Aviation turbo fuel, Prairies											Comt	oustible por	ur turbines	d'aviation	n, Prairie
P3343 26 62 91 4321 40	100%	1999 2000	97.3 163.3	103.7 174.7	109.7 177.3	119.7 181.2	127.7 173.5	125.6 183.5	127.1 189.7	135.6 188.3	144.9	152.4	149.5	158.9	129.
Aviation turbo fuel, B.C.												mbustible			
P3344 26 62 91 4321 50	100%	1999 2000	89.0 162.9	90.1 176.4	87.9 168.3	98.1 181.9	109.9 168.2	103.3 179.3	120.2 175.8	126.7 184.8	140.8	145.3	145.0	154.5	117.
Stove oil		1000	00.0	0.1.0	07.4	105.0	1010	400 =			4000	400.4			pour poê
P3345 26 62 91 4323 01	100%	1999 2000	93.0 157.3	91.0 165.2	97.4 164.4	105.0 159.1	104.0 161.0	103.7 161.0	114.7 163.4	120.9 169.9	126.8	128.4	136.2	141.5	113.
Light fuel oil P3346 26 62 91 4323 02	2 100%	1999 2000	91.0 150.3	87.5 162.2	94.0 158.4	102.6 150.2	101.4 151.1	99.2 153.6	106.6 154.1	113.1 160.6	121.3	124.7	131.6	M 137.3	azout lége 109.
Other petroleum and coal pro												utres prod			
P3352 26 63	53%	1999 2000	89.7 142.0	89.0 153.1	93.4 158.5	101.0 147.1	104.4 157.7	106.7 166.7	114.3 168.4	121.6 168.5	128.6	133.0	133.8	134.0	112.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr												duits (1:			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refined petroleum product P3353 26 63 01	<b>55</b> %	1999 2000	88.3 142.8	86.7 155.5	91.6 159.8	98.6 144.4	101.0 156.0	103.2 165.7	112.0 168.1	120.3 167.9	127.9	Autres 132.4	produits 133.4	raffinés 134.0	du pétrol 110.8
Benzene, toluene and xylene							-						Benzèr	ne, toluèr	ne et xylèn
P3354 26 63 01 4113	E	1999 2000	73.8 127.6	74.3 139.8	72.6 158.1	78.4 142.0	93.1 142.4	87.7 153.4	93.2 172.5	100.2 158.4	111.8	120.0	115.1	113.1	94.4
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	E	1999 2000	93.6 204.7	98.5 253.4	109.5 255.7	124.2 206.3	126.9 242.0	128.1 267.9	155.3 267.5	176.2 269.7	182.4	199.0	Gaz 192.3	de pétro 183.3	ole liquéfié 147.4
Lubricating oils and greases												Huil	es et grai:	sses de l	ubrificatio
P3361 26 63 01 4331	100%	1999 2000	94.6 99.8	90.5 97.0	91.6 96.1	92.6 98.9	92.9 104.3	95.9 104.2	95.5 106.3	96.7 105.4	96.0	97.3	98.3	97.1	94.9
Lubricating oils, automobile	-	1999	107.6	101.6	103.6	103.1	104.6	106.3	106.8	108.0	106.4	Huiles 110.2	de lubrifi 110.2	cation, a	utomobile 106.6
P3362 26 63 01 4331 10	E	2000	112.5	109.3	106.1	110.0	113.9	115.8	117.8	116.9		41	4. 1. 5. 70		
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	1999 2000	76.4 82.0	74.9 80.0	74.8 82.3	77.9 83.5	76.5 90.7	81.4 88.1	79.8 90.3	81.0 89.4	81.5	79.4	81.8	78.4	ndustrielle 78.7
Petroleum and coal products, r	1.0.5.											oduits du p			
P3364 26 63 02	45%	1999 2000	95.7 138.4	98.8 143.0	101.1 153.1	111.7 158.7	119.3 165.3	122.1 170.7	124.4 169.6	127.2 171.1	131.6	135.4	135.4	134.2	119.7
Asphalt mixtures and emulsions												es d'asphal			
P3368 26 63 02 4386	E	1999 2000	97.8 106.3	98.2 104.9	97.9 114.0	99.3	99.9 118.0	99.2 121.6	100.4 121.6	101.6 121.6	102.8	103.2	104.4	104.5	100.8
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1999 2000	90.9 150.4	95.6 157.1	98.5 171.7	117.2 183.4	133.9 192.5	136.0 196.1	138.4 196.2	139.9 195.6	143.1	151.6	149.9	145.1	Asphalt 128.3
Asphalt, solid														Asph	alte, solid
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1999 2000	96.8 165.7	102.9 173.5	106.2 190.1	127.8 204.2	147.4 214.6	149.8 218.6	152.4 218.0	154.1 217.5	157.5	167.4	165.2	159.5	140.6
Asphalt, liquid															alte, liquid
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1999 2000	62.3 75.4	59.8 76.9	60.9 81.7	64.9 81.2	67.9 84.2	68.1 85.7	69.5 89.1	70.7 88.2	72.2	74.0	74.5	74.4	68.3
CHEMICALS AND CHEMICAL PI	RODUCT		440.0	440.0	110.0	440.0	145.0	445.0	4454	117.0	110.7	110.0			HIMIQUE
P3392 27	91%	1999 2000	112.9 119.6	113.9 120.2	113.2 120.9	113.9 122.0	115.2 123.0	115.3 123.7	115.1 123.8	117.6 124.3	119.7 124.6	119.2	119.9	119.7	116.3
Industrial chemicals	040/	1999	117.7	120.0	118.0	119.8	122.3	122.7	122.7	127.9	132.9	Pr 131.7	nduits ch	imiques 132.8	industriel 125.2
P3393 27 64	81%	2000	132.6	133.7	134.8	137.1	139.1	140.6	140.4	141.7	142.4	roduits chi	m indust	siala in	oraniana.
P3394 27 64 01	64%	1999 2000	120.4 116.7	119.9 117.4	120.3 117.0	118.0 117.5	117.2 117.7	116.8 117.7	116.1 117.9	115.8 117.8	115.5 118.3	115.7	115.6	115.7	117.3
Chlorine		1999	170.0	164.4	163.4	163.0	163.2	163.4	163.5	163.7	164.0	164.3	164.4	165.0	Chlor 164.4
P3395 27 64 01 4001	Ε	2000	175.2	178.8	177.5	177.8	177.9	177.8	185.7	186.9	186.9	10-4.0	10-11	100.0	
Sulphuric acid		1000	80.7	80.9	81.1	81.1	80.9	80.9	81.1	80.9	80.7	81.1	80.9	Acide 81.1	sulfuriqu 81.0
P3403 27 64 01 4015	E	1999 2000	81.1	81.1	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	76.5	01.1			
Ammonia, anhydrous and aqua		1000	154.6	154.6	158.5	158.5	157.9	157.9	153.2	153.5	152.6	150.9	151.9	Ar 152.9	nmoniaqu 154.8
P3407 27 64 01 4028	Е	1999 2000	153.7	157.0	157.8	160.4	159.7	159.4	158.0	157.3	157.8	100.0		102.0	101.0
Caustic soda (sodium hydroxide	2)	1000	108.4	106.0	105.3	100.2	97.0	94.5	93.9	92.0	90.9	Hydroxyde 91.2	de sodiur 91.7	n (soude 91.9	caustique
P3408 27 64 01 4029	E	1999 2000	96.4	95.9	96.7	95.8	97.8	97.7	97.0	97.0	97.0	51.2	01.7		
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1999 2000	106.8 111.3	105.2 111.3	105.2 111.3	105.8 111.3	105.8 111.3	108.9 111.3	108.9 111.3	108.9 111.3	108.9 111.3	108.9	108.9	Chlorate 108.9	de sodiun 107.6
											р	rod chimir	uhni saur	striels	organique
Organic industrial chemicals		1999	120.4	125.8	119.8	125.1	130.8	130.0	129.5	141.8	156.6	152.2	156.4	154.4	136.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hyd	drocarbons		1999	107.1	103.8	102.5	101.3	100.9	105.1	111.4	120.5	126.1	140.3	148.6	utres hyd	rocarbure:
P3464	27 64 02 4118	100%	2000	150.7	154.9	166.3	166.5	194.8	206.4	216.7	213.8	213.7	140.0	110.0	140.0	
Synthetic P3467	27 64 03	95%	1999 2000	112.4 130.2	114.6 130.8	113.8 133.3	116.4 135.1	119.1 136.1	121.2 137.2	122.1 135.3	126.6 136.3	128.2 136.3	128.1	129.3	<b>ésines sy</b> 129.5	nthétique: 121.8
	formaldehyde resins		1999	140.5	139.2	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	133.8	133.8	Résines à 133.8	base de p 133.8	hénol-foi 133.8	rmaldéhyde 136.5
P3469	27 64 03 4224	E	2000	133.8	133.8	133.8	133.8	142.2	142.5	142.5	150.8	150.8				
Polyester P3471	resins 27 64 03 4226	E	1999 2000	120.7 122.8	120.2 123.0	120.2 123.0	120.2 125.6	121.0 125.6	121.0 126.5	121.0 126.5	121.0 126.6	121.0 126.6	121.0	121.6	Résines d 122.8	le polyeste 121.0
Polystyre	ne resins															polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Е	1999 2000	113.9 116.0	113.9 116.5	113.9 118.3	113.5 121.7	113.5 121.7	114.6 121.7	113.5 121.7	114.1 121.7	114.1 121.7	115.3	115.3	116.0	114.3
Other syr	onthetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	E	1999 2000	154.2 163.2	152.9 163.0	152.3 162.8	145.8 163.6	145.8 166.3	150.8 165.0	151.0 166.5	162.0 166.9	163.2 166.9	162.6	Autres 164.9	résines s 163.2	ynthétique: 155.7
			2000	100.2	100.0	102.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0		Rác	ines de n	olyéthylèn
P3483	ene resins 27 64 03 4234	100%	1999 2000	106.7 130.7	111.3 130.4	111.6 132.3	115.8 134.6	120.3 134.6	121.9 136.3	124.3 132.8	130.2 133.7	133.0 133.5	133.1	134.9	133.8	123.1
Other inc	dustrial chemicals															industriel
P3486	27 64 04	84%	1999 2000	129.2 130.6	128.3 131.6	128.2 131.2	127.2 133.0	127.4 133.1	127.7 132.7	127.6 133.6	127.5 133.9	127.8 133.9	129.5	130.5	130.7	128.5
Pigments	s, lakes and toners					400.4	405.0	105.0	400 7	407.0	1000	1000	100.0			et tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1999 2000	136.4 137.5	135.8 137.7	136.4 137.9	135.8 139.3	135.3 139.3	136.7 139.1	137.0 139.2	136.9 139.3	136.9 139.3	138.2	137.8	138.1	136.8
Rubber a	nd plastics compound	ding prepa		405.5		105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5					et au plast
P3492	27 64 04 4282	Е	1999 2000	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 x	125.5 x	125.5 X	125.5	125.5	125.5	125.5
Olefins										400.4		4040	1700		470.5	Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1999 2000	121.8 165.5	136.6 168.2	125.5 167.9	137.3 174.1	146.9 183.0	138.8 187.7	133.4 191.9	157.4 199.1	194.9 203.9	178.9	181.6	176.5	152.5
Thermos	et resins															urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1999 2000	131.7 128.3	131.0 132.3	130.3 132.3	129.8 133.2	129.8 138.3	129.8 138.4	129.9 139.8	127.9 145.6	127.9 145.6	128.3	128.2	128.2	129.4
Industria	l alcohols															e industrie
P3497	27 64 91 0004	100%	1999 2000	97.1 109.9	96.1 107.4	95.1 107.7	98.4 109.6	101.2 116.0	101.8 114.3	108.7 114.8	113.8 116.1	111.7 116.7	110.9	112.4	110.4	104.8
Fertilizers	s		1000	1000	100.5	407.0	107.0	100.0	100 1	105.0	1051	405.4	400.0	100 7	100.7	Engrai
P3499	27 65	98%	1999 2000	136.3 134.1	136.5 134.9	137.8 136.4	137.6 137.4	138.0 137.2	138.1 137.4	135.3 137.8	135.1 137.8	135.1 138.1	133.8	133.7	133.7	135.9
Potassiu	m chlorides		1000	104.0	404.0	104.0	100.0	1000	105.5	105.4	405.0	105.0	104.0			potassiun
P3501	27 65 00 4047	E	1999 2000	124.9 123.5	124.2 124.3	124.9 126.0	126.0 127.3	126.2 127.1	125.5 127.1	125.4 127.4	125.8 126.8	125.0 127.1	124.9	123.7	122.9	125.0
Ammonia	um nitrate		4000	404.5	400.0	404.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4	400.4			ammoniun
P3503	27 65 00 4058	Е	1999 2000	131.5 124.1	130.8 127.9	131.2 129.1	129.9 129.2	129.8 129.4	130.0 129.3	129.6 129.5	128.6 129.5	128.4 129.7	128.4	126.1	124.2	129.0
Ammoni	um phosphates & cald	cium cya.	1000	440.4	450.0	450.0	140.0	140.0	4505	405.4						de calciun
P3504	27 65 00 4062	E	1999 2000	149.4 139.7	150.6 139.8	150.3 140.4	148.9 140.8	149.6 140.1	150.5 140.3	135.4 x	140.6 X	140.6 X		140.9	140.4	144.8
Urea P3505	27 65 00 4186	E	1999 2000	143.3 142.6	143.3 144.0	145.1 145.8	145.1 146.2	145.1 146.2	145.1 146.2	142.4 147.4	141.7 147.4	141.8 147.6	139.2	139.5	140.7	Uré 142.7
	emical fertilizers, com		2000	142.0	174.0	140.0	140.2	140.2	170.2	147.4	147.4	147.0	Autros	nmnosée	d'engrais	chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1999 2000	130.8 130.4	131.3 130.3	132.6 131.4	133.2 132.4	133.5 131.8	133.3 131.8	133.2 131.4	133.1 131.4	133.1 131.8	132.1	131.8	130.8	
Other ch	emical fertilizers, com 27 65 00 4255 10		1999	129.6 133.7	129.6 133.7	129.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	Autres co 133.9 133.7		l'engrais c 133.9	himiques 133.9	, Atlantiqu 132.3
Notes 1							1.1	1		1		1				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	egatio	ons (1	1992=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp	ounds, C	luébec 1999	135.9	135.6	138.8	127.6	1000	120.0	100.0	400.0	Autres	composés			
P3511 27 65 00 4255 20	Е	2000	131.7	131.7	134.0	137.6 134.0	138.2 134.4	138.0 134.4	138.0 134.4	138.0 134.4	138.0 134.4	138.0	138.3	131.0	137.
Other chemical fertilizers, comp P3512 27 65 00 4255 30		ntario 1999 2000	127.2 123.9	128.8 122.7	130.0 123.3	130.5 124.0	130.5 123.8	130.5 123.8	130.5 124.4	130.0 124.4	Autres 129.0 125.8	composés 128.2	d'engrais 127.2	s chimiqu 127.2	ies, Ontari 129.
Other chemical fertilizers, comp		1999	132.0	132.0	133.3	133.7	134.2	133.9	133.7	Autres 133.8	composé 134.1	s d'engrais 132.0	chimique 131.9	es, Ouest 132.4	du Canad
P3513 27 65 00 4255 40	E	2000	133.8	134.4	135.8	137.9	136.3	136.3	134.7	134.7	134.7				
P3514 27 65 91 0001	97%	1999 2000	140.5 136.9	140.4 138.4	141.7 140.2	141.0 141.2	141.3 141.2	141.7 141.6	136.9 142.7	136.7 142.7	136.6 142.8	135.1	135.2	Engrais 135.9	chimique 138.
Pharmaceuticals											Pro	duits phar	maceutiq	ues et m	édicament
P3516 27 66 00 8711	100%	1999 2000	99.2 100.2	99.4 100.3	99.5	99.6 100.2	99.6 100.3	99.7 100.3	99.9	100.0 100.3	100.0 100.3	100.1	100.2	100.1	99.
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10	E	1999 2000	98.8 99.3	98.9 99.3	98.7 99.3	98.7 99.3	98.7 99.3	98.7 99.4	98.5 99.5	99.2 99.5	99.3 99.5	99.3	Orogues   99.8	oour les r 99.3	néoplasme 99.
Pharmaceuticals, central nervoir		1999 2000	98.7 100.1	99.2 100.3	99.2 100.3	99.2 100.3	99.3 100.3	99.7 100.3	99.9 100.3	99.9 100.3	Drogues 99.9 100.3	affectant 100.0	sys. nerv. 100.0	cent. et 100.0	org. sensi 99.
Pharmaceuticals, cardiovascula	r	1999	95.1	95.1	95.1	95.3	95.3	95.2	95.3	95.4	95.4	rogues pou 95.7	r l'appare 95.7	eil, cardio 95.7	-vasculair 95.
P3519 27 66 00 8711 30		2000	95.7	95.8	95.8	95.7	95.7	95.7	95.8	95.8	95.8				
Pharmaceuticals, digestive syst P3520 27 66 00 8711 40		1999 2000	96.7 97.0	96.7 97.0	96.7 97.0	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8	gues pou 96.8	r le syste 96.8	me digest 96.
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 50	E	1999 2000	107.0 110.8	108.3 111.0	110.4 110.5	111.2 110.5	111.5 111.3	111.0 111.0	111.4 110.9	110.9 110.2	110.9 110.6	111.6	111.6	111.3	Vitamine 110.
Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 60	E	1999 2000	97.4 97.6	97.5 97.7	97.5 97.7	97.5 97.5	97.6 97.8	97.5 97.9	97.5 97.9	97.5 97.9	97.7 97.9	97.6	97.6	Ar 97.6	ntibiotique 97.
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70		cts 1999 2000	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.1 104.8	104.4 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5	104.5	Autres m 104.5	édicament 104.
Pharmaceuticals, veterinary pro	ducts	1999	110.6 114.6	110.5 114.8	110.6 114.7	110.3 114.7	110.6 114.6	110.5 114.1	113.3 113.9	113.3 113.8	113.3 113.8	Produits 113.2	pharmace 113.4	eutiques 113.4	vétérinaire 111.
Other chemical products		1999	111.4	111.4	111.8	111.4	112.0	111.7	111.5	112.1	111.9	112.1	Autres 112.0	produits 112.2	chimique 111.
P3527 27 67	97%	2000	112.1	112.2	112.7	113.0	113.5	113.7	113.9	113.9	113.9		_	Dainture	s et verni
Paint and varnish P3528 27 67 01	100%	1999 2000	117.0 120.3	117.0 120.4	118.0 120.7	118.0 121.2	118.3 121.4	117.6 121.8	118.3 121.9	118.3 121.9	119.5 121.9	119.8	119.7	120.2	118.
Varnish, shellac, lacquer and st	ain	1000	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Verr 107.7	nis, gomme 108.0	s laquées 108.0	s, laqués 108.0	et teinture
P3529 27 67 01 4264	Е	1999 2000	108.0	108.0	108.0	108.8	108.9	108.9	109.5	110.5	110.5	100.0	100.0	100.0	
Paint and related products (exc P3530 27 67 01 4265		1999 2000	120.4 126.7	120.4 129.4	120.9 133.2	120.9 134.1	120.9 134.1	120.9 140.8	120.9 140.8	122.8 140.8	Produi 120.9 140.8	ts connexe 124.7	s de pein 124.7	ture (sau 126.7	f le mastic 122.
	c	2000	120.7	123.4	100.2	104.1	104.1	140.0	170.0	70.0	. 10.0			Peinture	s et émau
Paint and enamels P3532 27 67 01 4263	100%	1999 2000	117.5 120.4	117.5 120.4	118.7 120.4	118.7 120.9	118.7 121.2	117.8 121.2	118.7 121.2	118.5 121.2	119.8 121.2	119.8	119.8	120.4	118.
House paints, solvent-base P3533 27 67 01 4263 10		1999 2000	123.5	123.5 126.4	125.6 126.4	125.6 126.4	125.6 127.3	124.9 127.3	125.6 127.3	125.6 127.3	126.4 127.3	Peinture 126.4	s d'usage 126.4	domesti 126.4	que, alkyd 125.
House paints, water-base P3534 27 67 01 4263 20	E	1999	120.3	120.4 124.2	122.3	122.3	122.3 124.5	119.6 124.5	122.3 124.5	122.3 124.5	124.2 124.5	Peintui 124.2	res d'usaç 124.2	ge domes 124.2	tique, late

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)	_			prod	uits et	agréga	ntions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial	paints		1999	121.5	121.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	121.9	124.3	124.3	Peintures 124.3	d'usage 124.3	e industrie 122.9
P3535	27 67 01 4263 30	Ε	2000	124.4	124.4	124.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	124.5	124.0	124.3	122.5
Paints an	d enamels, other 27 67 01 4263 40	Е	1999 2000	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.6	107.4 109.6	107.4 109.6	107.4 109.6	107.6 109.6	107.6	Autres 107.6	peinture 109.5	s et émau: 107.6
	cleaning products												Sa	von et pro	duits de	nettovage
P3537	27 67 02	100%	1999 2000	100.3 100.3	100.4 100.4	100.3 100.2	99.7 100.1	99.8 100.0	99.6 100.3	99.7 100.4	100.0 100.4	99.9 100.4	99.8	99.8	100.1	100.0
Soaps, to P3539	ilet, laundry & dish 27 67 02 8016	E	1999 2000	115.3 115.4	115.4 115.4	115.4	Savo 115.4	ons, tout 115.4	es variété: 115.4							
Synthetic	detergents		4000	00.7	00.7	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			nthétique
P3540	27 67 02 8017	E	1999 2000	90.7 91.6	90.7 91.6	90.6 90.9	90.6	90.6	90.6	90.6						
Other was	shing and cleaning pre		1999 2000	101.1 101.8	101.1 102.0	101.2 102.0	101.2 102.2	101.2 102.2	101.2 102.2	101.3 102.5	101.3 102.5	Autres p 101.3 102.5	roduits de 101.3	blanchissa 101.3	age et de 101.3	nettoyage 101.2
	fabric softeners												e blanchin	nent et ado	ucisseur	s de tissus
P3542	27 67 02 8020	E	1999 2000	111.6 106.0	111.7 106.8	111.7 108.1	106.1 106.4	106.3 105.7	105.2 107.9	105.4 108.1	108.2 108.1	107.3 108.1	106.5	106.9	108.8	108.0
Toilet pre	parations															de toilette
P3543	27 67 03	100%	1999 2000	108.4 107.1	108.6 106.9	109.4 109.2	107.8 109.2	109.4 112.1	109.5 112.1	108.7 113.2	109.9 111.5	107.6 111.5	107.6	107.0	106.6	108.4
Perfumes	, toilet water, cologne		1000	115.5	445.5	405.0	4400	1040	100.0	4454	100.7	117.0		ıms, eau de		
P3544	27 67 03 8011	E	1999 2000	115.5 99.6	115.5 104.0	125.3 114.6	118.2 114.3	124.0 122.6	123.2 122.6	115.1 119.3	129.7 110.6	117.6 110.6	117.2	115.2	107.1	118.6
Beauty ar	nd personal care prepa	rations	1999	121.0	121.0	121.3	119.1	121.8	122.1	121.9	121.9	Pr 118.0	roduits de 118.0	beauté et d	le soins 121.7	personnel: 120.7
P3545	27 67 03 8012	Е	2000	124.3	121.9	124.7	124.6	125.9	125.9	129.5	131.4	131.4				
Hair care	products		1999	100.1	100.2	100.2	99.7	100.2	100.2	99.6	100.2	100.2	Pro 100.2	oduits pour 100.2	soins d	es cheveu: 100.1
P3546	27 67 03 8014	E	2000	100.2	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1				
Deodorar	nts, shaving creams		1999	97.6	98.0	98.0	97.7	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	Déodorar 91.1	nts et crè 90.9	me à rase 96.8
P3547	27 67 03 8015	Е	2000	91.1	91.1	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	91.1	91.1				
Other ch	emical products, n.e.s	3.	1999	114.0	113.8	113.9	113.9	114.5	114.3	113.8	114.5	114.4	Autre 114.7	es produits 114.8	chimiqu 114.8	ies, n.d.a 114.3
P3548	27 67 04	93%	2000	114.3	114.6	114.7	115.3	115.4	115.4	115.4	116.1	116.0	11-1.7	114.0	114.0	11-1.0
Prepared	explosives, blasting ag	gents	1999	102.6	102.6	102.6	102.0	102.0	102.0	102.5	102.5	102.5	Explosif 100.5	ts préparés 100.3	et agent	s explosif
P3551	27 67 04 4212	Ε	2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5	100.5	100.5	101.5
Adhesive	s and glues		1000	1100	1100	1100	112.2	1122	1100	110 0	1100	110 0	113.8	1120		fs et colle
P3553	27 67 04 4247	E	1999 2000	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	112.8 114.1	112.8 115.1	112.8 115.1	112.8 114.1	113.0	113.9	113.9	113.3
Agricultu	ral and pest control ch	emicals	4000	440.0	440.0	440.0	440.0	400.4	440.4	4400				oles et con		
P3554	27 67 04 4258	Е	1999 2000	118.6 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	118.0 119.1	122.4 119.1	119.4 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	119.1	119.1	119.1	119.2
Printing a	and writing inks		1000	400.0		400.0		4000						primerie et		
P3555	27 67 04 4271	Е	1999 2000	108.9 109.1	108.9	108.9	108.9	108.9								
Antifreez	e preparations		1000	400.5	100 5	444.5	141.5	450.0	150.0	1010	470.4	474.4	470.0	470.0	470.0	Antigel
P3556	27 67 04 4274	E	1999 2000	139.5 173.2	139.5 173.2	141.5 172.3	141.5 173.9	150.9 179.1	158.6 181.6	164.3 181.6	173.1 169.2	171.1 165.5	173.2	173.2	173.2	158.3
Additives	for petroleum produc	ts	1999	126.8	126.1	126.5	125.5	125.2	124.0	120.5	119.8	110.7		dditifs pour		
P3557	27 67 04 4276	E	2000	121.6	122.2	120.5	125.5 124.6	125.2 124.2	124.9 124.3	120.5	126.4	119.7 126.3	121.3	121.7	121.9	123.3
Other ch	emical preparations		1000	1107	110 F	110.7	112.4	112.0	110.0	110.4	115.0	115.0		Autres prép		
P3562	27 67 04 4289	E	1999 2000	112.7 112.9	112.5 113.7	112.7 113.8	112.4 115.0	112.2 115.0	112.2 114.9	112.4 114.2	115.3 115.0	115.3 115.0	115.3	115.2	115.3	113.6
Alote: I	-days for the															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggregat	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Dentifrice P3563	s, oral preparations, non-med 27 67 04 8013	licinal 1999 2000	84.5 84.5	Dentifrio 84.5 84.5	ces et autr 84.5	es produit 84.5	ts d'hygi 84.5	ène buccale 84.5							
	preparations	1999	127.3	127.5	127.5	127.5	127.5	125.9	126.2	126.2	126.2	126.2	Prépa 126.2	rations of	le polissage 126.7
P3564		2000	126.9	126.9	126.9	127.1	127.1	127.1	127.3	130.1	130.1				
P3568	ANEOUS MANUFACTURED P	1999	118.5 119.8	118.2 120.8	118.8 120.6	118.8 120.8	118.2 120.7	117.8 121.0	118.3 119.9	118.7 119.9	118.8 119.8	120.7	119.8	119.8	ES DIVERS 118.9
Scientific P3569	equipment 28 68 54%	1999	126.1 126.7	125.7 127.5	126.3 127.7	126.4 128.0	126.0 128.1	125.8 127.9	126.5 126.3	126.8 126.4	126.8 126.4	127.1	126.6	latériel s 127.0	scientifique 126.4
Scientific	instruments and equipment											latériel et	instrume	ntation s	cientifique
P3570	28 68 01 66%	1999 2000	131.1 131.4	130.4 131.9	131.3 132.2	130.9 132.6	130.3 132.9	130.3 132.6	131.2 132.9	131.5 132.8	131.6 132.8	131.4	131.0	131.5	
Other me	asuring & measuring containe 28 68 01 7027	ers inst., n.e.s. 1999 2000	118.1 121.8	118.2 122.2	118.3 122.2	118.4 122.2	118.4 122.2	118.5 122.2	121.5 122.2	Autres ii 121.5 122.2	nstru. de r 121.5 122.2	mesure et 121.5	mesureur: 121.5	s-contrôl 121.5	leurs, n.d.a 119.9
Process of	control instrument 28 68 01 7029	1999	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	139.1	Inst 139.1	ruments 139.1	de contrôle 141.9
Other ins	truments and related produc	ls 1999	121.2 122.1	121.0 123.1	121.4 123.3	122.0 123.3	121.7 123.5	121.4 123.3	121.9 119.9	122.2 120.0	122.2 120.1	123.0	Autr 122.3	e matéri 122.5	iel connexe
	y and scientific apparatus 28 68 91 0001 17%	1999	131.0	129.8	131.2 131.6	130.9	130.0 132.6	130.0	130.9	130.7	130.7	Matérie 131.1	l scientific 130.6	que et de 131.5	laboratoire 130.7
	eous measure and control ins 28 68 91 0002 99%	truments 1999	117.9 122.2	117.9 122.5	118.0 122.5	118.1 122.5	118.2 122.5	118.2 122.5	120.9 122.5	120.9 122.5		rs instrum 120.9	ents de co 120.9	ontrôle et 120.9	t de mesure 119.5
	nufactured products	1999	112.2	112.0	112.7	112.5	111.7	111.1	111.5	112.0	112.2	115.4	Autres pro	<b>duits m</b> a	anufacturés 112.6
	28 69 58% y and silverware	1999	114.1	104.7	104.7	114.8	104.5	104.0	114.6	104.3	104.4	105.5	Bija 105.1	uterie e 104.8	t orfèvrerie
P3609	28 69 01 89%	2000	105.0	105.5	105.7	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.5				
Jewellery P3611	of precious metals 28 69 01 8111	1999 2000	101.6 102.9	102.8 103.6	102.7 103.6	102.5 102.9	102.5 102.9	101.6 102.9	101.7 102.9	101.7 102.7	101.9 102.7	103.5	Bijouterie 102.9	de méta 102.6	ux précieux 102.3
Sporting P3616	goods and toys 28 69 02 100%	1999 2000	110.7 114.1	111.1 115.1	111.2 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	113.6 115.3	113.8 115.3	114.1	Article 114.1	s de spo 114.1	rt et jouets 112.8
Sporting P3618	and athletic equipment	1999 2000	105.2 109.1	107.9 109.1	108.4 109.1	109.1	109.1	Artic 109.1	les de sport 106.7						
	manufactured products, n.e.		112.5	111.8	112.5	111.4	109.8	108.7	108.8	109.6		s autres p	roduits m 113.4	anufactu 112.7	rés, n.d.a. 111.4
P3627	28 69 04 20%		112.8	114.3	113.4	113.4	112.9	113.8	113.1	112.9	112.7				
Other coa	ted or impregnated fabrics 28 69 04 3698	1999 2000	109.0 109.6	105.1 105.0	103.7 104.4	105.4 106.0	100.0 104.8	103.1 108.5	104.0 108.5	106.4 108.5	105.1 108.5	Autre: 104.8	s tissus er 105.6	nduits ou 102.6	imprégnés 104.6
Pens, per	acils and parts 28 69 04 9011	1999 2000	101.3 101.9	101.3 101.9	101.3	Stylo 101.3	s, crayor 101.3	ns et pièces 101.3							
	ames sets 28 69 91 0002 100%	1999	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6	113.6	Jo 113.6	uets et jeux 111.9
MISCELL	ANEOUS NON-MANUFACTUR	ING COMMOD 1999	ITIES 112.4	112.6	112.4 123.4	117.5 118.6	118.0 117.2	117.3 119.8	120.4 120.0	119.4 119.0		120.3	118.0	MANUF/ 124.1	ACTURIERS 117.8
P3656	99 99 59%	2000	124.3	126.5	_				Jur loe eiv			te cont cu	iote à ráv	icion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

 The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

 En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-ppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

48

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by Industri	ry
and Industry Groups (1992=100)	

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Gro	ups (1992=1	00)								pes d		ries (19	92=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING II P1600	NDUSTRIES 90%	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 127.0	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.4	180 123.6	<b>STRIES</b> 123.7	MANUFAC 124.6	TURIÈRES 121.7
ALL MANUFACTURING II												NDUSTRIES	D'ALIM	ENTO ET	DOICCONG
P1628	90%	1999 2000	120.1 126.2	119.5 127.7	121.1 128.7	121.2 128.5	121.3 129.0	121.8 129.1	123.9 129.2	124.1 129.2	124.9 130.3	125.0	125.3	126.3	122.9
FOOD AND BEVERAGE IN	IDUSTRIES EXCL											NS SAUF LI	ES BOISS	ONS ALC	OOLIQUES
P1794	95%	1999 2000	114.0 115.9	114.2 116.1	113.6 117.0	114.0 118.2	114.6 118.9	114.3 119.1	114.3 118.8	116.2 118.9	115.2 117.4	115.1	114.4	115.0	114.6
NON-FOOD INCLUDING	ALCOHOLIC BEVE				404.0	404.0	101.1					ICLUANT LI			
P1795	90%	1999 2000	120.0 126.2	119.4 127.7	121.0 128.7	121.0 128.4	121.1 129.0	121.6 129.0	123.7 129.2	123.8 129.2	124.9 130.2	125.0	125.3	126.3	122.8
BASIC INDUSTRIES (MA.	JOR GROUPS 25,		400.7	400.0	405.4	4040	400.4	407.4	101.0	1000		RIES DE BA			
P1796	95%	1999 2000	123.7 132.0	123.3 133.7	125.1 134.4	124.9 134.5	126.1 134.0	127.4 132.4	131.2 132.6	129.3 132.1	129.8 133.0	128.8	130.2	131.5	127.6
NON-FOOD INDUSTRIES P1797	(EXCLUDING BAS	1999 2000	TRIES) 118.6 123.7	117.9 125.0	119.4 126.1	119.6 125.8	119.3 126.7	119.4 127.4	120.8 127.5	S NON A 121.7 127.6	122.7 128.8	123.2	123.1	DUSTRIES 124.0	DE BASE; 120.8
PRIMARY METAL INDUS	***************************************											AUX EXCLU	ANTIES	MÉTAHY	DDÉCIEILY
P1798	95%	1999 2000	114.9 127.9	114.8 130.7	115.6 131.1	116.3 129.2	117.9 130.1	116.4 127.0	120.5 127.4	121.6 127.7	123.7 129.4	124.6	126.1	127.4	120.0
FOOD AND BEVERAGE IN					101,1	123.2	130.1	127.0	127.4	127.7		USTRIES D	ES VI IV	ENTS ET	BUISSUNS
P1601	95%	1999 2000	114.8 116.7	114.9 116.9	114.4 117.9	114.8 119.0	115.4 119.6	115.1 119.9	115.1 119.6	116.6	115.8 118.5	115.8	115.2	115.9	115.3
Food industries	3370	2000	110.7	110.9	117.9	119.0	119.0	119.9	119.0	119.7	110.5		Indi	untrino do	o alimenta
P1602 10	100%	1999 2000	114.7 116.6	114.9 116.7	114.2 117.7	114.6 118.9	115.3 119.6	114.9 119.9	114.9 119.5	116.9 119.6	115.8 118.1	115.8	115.0	115.7	s aliments 115.2
Meat and poultry product	s industries														e la vo-aille
P1607 10 10	1	1999 2000	113.1 123.0	115.1 121.9	111.5 124.5	113.5 128.2	116.6 130.6	115.9 131.5	116.3 130.9	123.0 130.4	119.9 124.8	120.0	117.6	121.0	117.0
Meat and meat products i	industry (except p											iande et de			
P1608 10 10	11 100%	1999 2000	116.0 129.1	118.6 127.8	114.3 131.0	116.9 136.2	120.8 139.3	120.0 140.4	120.2 139.6	128.7 138.9	124.5 131.6	124.8	121.6	126.1	121.0
Poultry products industry	,														e la volaille
P1609 10 10	12 100%	1999 2000	102.5 100.5	102.2 100.1	101.3 100.4	100.7 98.4	100.7 98.0	100.6 98.4	101.6 98.5	101.8 98.9	102.5 99.4	102.3	102.5	101.9	101.7
Fish products industry												ndustrie de			
P1603 10 10:	2 90%	1999 2000	129.7 128.5	128.9 130.5	131.9 129.3	130.1 130.9	129.9 129.1	128.3 128.8	129.5 128.0	130.0 127.8	130.8 128.2	130.2	128.7	130.5	129.9
Fruit and vegetable indus	tries											s de la prép			
P1604 10 10	3 100%	1999 2000	104.1 105.9	104.2 106.1	104.6 106.4	104.1 106.5	104.5 106.4	104.7 105.8	104.7 106.0	105.0 106.0	104.8 105.9	105.5	105.3	105.3	104.7
Dairy product industries								440.0		1101	4400	440.0	440.0		es laitières
P1605 10 10	4 100%	1999 2000	117.5 120.4	118.4 121.5	118.6 121.7	119.4 121.9	119.3 121.9	118.9 121.9	119.0 121.9	119.1 121.9	118.2 121.9	118.8	119.0	118.6	118.7
Flour and prepared cereal	s industries											farine et de			
P1611 10 10	51-1052 100%	1999 2000	117.7 116.7	116.9 116.8	116.9 117.4	116.9 117.3	116.5 117.8	116.8 117.8	116.7 117.5	117.5 117.5	116.4 118.2	117.4	116.3	116.2	116.9
Feed industry		4000		1100	440.0	1100	400.0	400.0	400.0	400.0	107.7				ur animaux
P1612 10 10	53 90%	1999 2000	111.3 105.9	110.6 106.6	110.3 107.8	110.8 107.7	109.2 109.3	108.6 109.6	106.8 108.8	108.0 107.9	107.7 108.6	107.1	107.8	106.1	108.7
Vegetable oil mills (exclu	ding corn oil)	,	442.2	44	440.0	4400	400.0	400.0	400.0			es huiles vé			
P1606 10 10	61 85%	1999 2000	119.9 103.0	111.5 101.8	112.8 107.7	110.2 106.5	108.9 106.7	106.9 103.6	106.6 97.7	106.5 103.8	104.5 103.2	101.5	105.4	100.3	107.9
Biscuit industry		,	101	107.7	40= 0	1000	405.0	405.0	105.4	1040	105.0	1047			es biscuits
P1614 10 10	71 100%	1999 2000	104.8 104.7	106.0 104.7	105.9 104.9	106.0 104.9	105.2 104.9	105.3 104.9	105.4 104.9	104.8 104.9	105.0 104.9	104.7	104.7	104.7	105.2
Bread and other bakery p	roducts industry		442.0	445.0	440.4	440.0	4440	1110				autres prod			
P1615 10 10	72 100%	1999 2000	112.3 114.1	112.3 114.1	112.4 114.2	113.2 114.3	114.0 114.5	114.0 114.9	114.0 114.9	114.0 114.9	114.0 114.9	114.0	114.1	114.1	113.5

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)		•			indu	stries (	et grou	pes d'	industi	ies (199	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Cane and	i beet sug	ar industry		1999	160.0	150.9	149.6	145.2	143.4	146.1	146.8	149.1	Ind 152.6	ustrie du si 153.1	ucre de d 153.0	anne et d	e betteravi
P1617	10	1081	100%	2000	147.1	146.3	146.8	150.9	154.2	163.4	166.7	174.0	173.0	100.1	100.0	100.2	100.0
Confection P1618	onery indu	1082-1083	90%	1999 2000	104.5 103.1	104.0 102.8	105.3 102.9	104.4 102.8	104.6 102.8	105.2 102.9	103.8 103.0	102.8	104.2 103.1	104.0	Indus 103.3	tries des 103.3	confiserie: 104.1
		ts industries												itres indus	tries de r	oroduits a	limentaire
P1619	10	109	90%	1999 2000	113.8 110.8	113.5 111.1	113.6 111.4	113.4 111.7	113.1 111.7	113.2 111.4	112.8 111.5	112.7 111.5	112.1 111.5	111.1	110.5	110.5	112.5
Tea and	coffee indi	ustry		1999	135.1	133.8	134.0	131.8	131.6	131.8	130.4	130.3	127.0	127.0	Indus 123.7	trie du thé 123.7	et du cafe 130.0
P1620	10	1091	90%	2000	123.7	124.5	124.7	126.0	126.0	124.1	124.1	124.2	124.1	121.0	120.7	120.7	130.0
Miscellar	neous foo	d products indus	stries	1000	400.0	400.0	400.0	400 5	400.0	400.0	4004	400.0		rses indus			
P1621	10	1092-1099	90%	1999 2000	109.3 108.1	109.2 108.2	109.3 108.5	109.5 108.7	109.2 108.7	109.3 108.7	109.1 108.9	109.0 108.9	109.0 108.8	107.8	107.7	107.7	108.8
	e industri 11	es	100%	1999 2000	115.5	115.5	115.4	116.0	116.1	116.1	116.1 120.3	114.6 120.3	116.0 120.8	116.4	Indu 116.6	ustries de 116.9	s boissons 115.9
P1622			100%	2000	116.9	118.6	119.6	119.7	119.6	120.0	120.3	120.3	120.0	14			
Soπ arin P1623	k industry 11	1111	100%	1999 2000	100.7 101.5	100.7 103.1	100.7 103.0	101.1 103.1	100.8 102.9	100.8 102.9	101.0 103.0	101.2 102.9	101.1 102.9	101.4	101.0	101.0	s gazeuse: 101.0
Alcoholic	beverage	s industries		4000	4007	100 7	100.5	4000	400 5	100 5	100.4	404.4	100.0				alcoolique
P1624	11	112-114	100%	1999 2000	122.7 124.4	122.7 126.1	122.5 127.6	123.3 127.7	123.5 127.7	123.5 128.3	123.4 128.7	121.1 128.7	123.3 129.4	123.7	124.2	124.6	123.2
Distillery	products	industry															distillation
P1625	11	112	100%	1999 2000	113.5 111.3	112.3 111.6	113.7 111.9	112.3 112.5	111.4 112.6	111.4 112.3	111.9 112.6	111.8 112.7	111.7 112.6	111.7	111.1	112.4	112.1
Brewery	products	industry														Industrie	de la bièr
P1626	11	113	100%	1999 2000	125.3 128.3	125.5 130.7	125.2 132.7	126.6 132.7	127.0 132.7	127.0 133.6	126.7 134.0	123.5 134.0	126.6 134.9	127.0	127.9	128.3	126.4
Wine ind																Indus	strie du vii
P1627	11	114	100%	1999 2000	121.9 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.5 120.1	121.7 120.2	121.7 120.2	122.0 120.2	122.2 120.2	122.5	122.3	121.2	121.6
		industries														Industrie	s du taba
P1629	12		100%	1999 2000	135.4 140.3	135.4 140.3	135.4 140.3	137.9 141.2	139.1 143.4	139.1 143.4	139.1 143.4	139.1 143.4	139.4 143.4	139.6	139.6	139.6	138.2
	products i	nduetriae	10070	2000	1 10.0	110.0	110.0	7 7 7 7 7 7	110.1	110.1	110.1	710.1	110.1	Industries	dae nro	duite an c	anutchou
P1632	15	iiuu atii ta	95%	1999 2000	109.3 109.7	109.2 110.3	109.8 110.2	109.8 110.1	109.8 110.3	109.6 110.3	109.5 110.4	109.6 110.2	109.4 110.2	109.9	109.8	109.9	109.6
		otru	33 /0	2000	109.1	110.3	110.2	110.1	110.5	110.5	110.4	110.2	110.2	Industria	dae nna	us at abai	mbres à ai
P1633	tube indu	1511	100%	1999 2000	108.8 109.6	108.8	109.4	109.4 109.6	109.4 110.0	108.9 110.0	109.2 110.0	108.9 109.5	108.9 109.5	109.2	109.3	109.3	109.1
			10070	2000	109.0	109.6	109.7	109.0	110.0	110.0	110.0	109.5		daa bayay	v at anu		a a sutab a su
		pelting industry	750/	1999	113.8	114.5	115.4	116.5	116.5	116.5	116.8	117.4	117.4	des boyau 117.4	117.3	117.8	116.4
P1634	15	1521	75%	2000	118.1	118.1	118.2	118.1	118.5	118.5	119.2	119.2	119.2				
	·	ucts industries		1999	109.2	108.8	109.3	109.2	109.2	109.2	108.7	109.0	108.7	es industri 109.3	es de pro 109.1	duits en d 109.2	aoutchou 109.1
P1635	15	1599		2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4				
	products i	ndustries		1999	113.3	113.2	113.3	113.4	113.6	114.5	115.2	116.4	Indus 116.5	tries des p 118.0	roduits e 118.7	n matière 118.7	plastique 115.4
P1636	16		100%	2000	119.1	120.0	121.0	122.7	123.8	124.2	124.1	124.0	124.1				
Foamed	and expar	nded plastic prod	ducts indu	stry 1999	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.1	Indust 117.4	rie des pi 117.4	roduits en 118.2	matière pla 118.5	astique, e 118.6		et souflé
P1637	16	1611	100%	2000	119.6	119.7	120.3	121.0	124.1	124.2	124.6	124.4	124.4				
Plastic p	ipe and pi	ipe fittings indus	stry	1999	103.3	103.2	101.2	101.6	101.4	105.2	Industri 105.5	e des tuy 111.4	aux et rac	cords de tu 115.7	ıyauterie 124.7	en matièr 121.6	e plastique 108.9
P1638	16	1621	100%	2000	122.4	126.9	101.2	137.7	137.8	137.4	135.5	135.6	135.5	113.7	124.7	121.0	100.8
Plastic f	ilm and sh	neeting industry		1000	110.5	110.0	110.0	110.0	1100	110.0	110.0			pellicules e			
P1639	16	1631	100%	1999 2000	116.5 123.3	116.8 123.8	118.9 124.4	119.2 124.9	118.8 126.3	118.0 127.0	119.0 126.5	120.1 126.7	120.1 126.7	122.1	121.9	122.6	119.5
Mata	Indayon fo	w 46-a		466			delen d	V-4 1									

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and Indus	try Groups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100	))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bag inde	ustry		1999	117.7	117.8	118.6	118.9	119.4	110.0	100.0	101.0	100.4		des sacs		
P1641 16	1691	100%	2000	124.3	124.3	125.1	125.7	126.5	119.9 126.7	120.8 127.0	121.2 127.2	122.4 127.2	123.3	124.0	124.3	120.7
	roducts industries,		1999	112.3	112.1	111.9	111.8	112.3	113.3	114.0	114.9	114.7	s de produ 115.8	uits en mat 115.6	tière plast 115.7	ique n.d.a 113.7
P1642 16		85%	2000	116.1	116.9	117.7	119.2	120.1	120.6	120.8	120.6	120.8				
P1643 17	lied products indus	stries 95%	1999 2000	122.2 123.6	123.0 123.7	123.2 123.7	122.6 124.1	122.5 124.1	122.5 124.0	122.6 124.5	122.6 124.6	122.8 124.5	123.1	cuir et des 123.1	produits 123.2	connexe 122.8
Leather tanneri	es									****						Tannerie
P1644 17	7 1711	100%	1999 2000	126.9 126.6	126.7 126.7	126.9 126.8	126.0 126.9	125.9 127.0	125.9 126.8	126.1 129.5	126.1 129.6	127.2 129.6	126.8	126.6	126.9	126.5
Footwear indus	stry		1999	126.0	126.9	126.9	126.5	106 5	126.5	126 5	100.0	100.0	107 1			chaussur
P1645 17	1712	100%	2000	127.7	127.7	127.7	128.2	126.5 128.2	128.2	126.5 128.3	126.6 128.3	126.6 128.3	127.1	127.1	127.1	126.7
	leather industries		1999	105.5	106.9	107.1	106.3	106.3	106.3	106.3	106.2	106.3	Diverses 106.3	industries 106.6	du cuir et	t connexe
P1646 17		90%	2000	107.3	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7				
Primary textile		85%	1999 2000	110.6 106.7	110.2 106.9	109.8 107.0	109.4 107.4	109.2 107.5	108.5 107.6	108.3 107.6	108.3 107.8	108.4 107.7	ies textile 108.8	<b>s de prem</b> 108.6	ière trans 108.7	formatio 109.
Wool yarn and	woven cloth industr	ry							-			Indus	trie de la f	ilature et d	u tissage	de la lain
P1652 18	3 1821	100%	1999 2000	127.5 125.5	126.9 125.7	127.5 125.8	126.7 126.1	126.2 126.4	125.8 126.2	125.8 126.4	125.9 126.6	125.8 126.6	126.0	125.7	126.1	126.
Textile product	industries													dustries d	es produi	its textile
P1653 19	)	90%	1999 2000	109.0 108.1	108.6 107.9	108.8 108.2	108.5 108.4	108.2 108.3	107.9 108.3	108.1 108.4	108.2 108.5	108.4 108.5	107.9	108.0	108.0	108.
Carpet, mat and	d rug industry						400.0							tapis, car		
P1657 19	1921	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1 107.5	109.1 107.5	106.9	107.2	107.1	108.7
Clothing indus	tries		1000	110.0	110.0	110.0	100.0	410.0	1100	440.0	440.4	1101	110.0			billemer
P1658 24	1	100%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 110.0	110.2 110.2	109.9 110.4	110.0 110.3	110.0 110.5	110.0 110.8	110.1 110.8	110.1 110.8	110.3	110.2	110.2	110.
Men's and boy	s' clothing industrie	S	1000	400.7	440.4	4404	4404	440.0	4404	440.0				s pour hor		
P1659 24	243	100%	1999 2000	109.7 110.4	110.4 110.5	110.1 110.5	110.1 110.6	110.2 110.6	110.1 110.6	110.0 110.8	110.1	110.1 110.6	110.6	110.3	110.3	110.2
Women's cloth	ing industries		1000	400.4	407.7	407.0	407.4	407.0	407.4	407.4	407.0	107.5		ies des vêt		
P1660 24	244	100%	1999 2000	108.1 107.3	107.7 106.5	107.6 107.3	107.4 107.4	107.3 107.4	107.4 107.7	107.4 108.2	107.6 108.2	107.5 108.2	107.6	107.5	107.6	107.6
Hosiery industr	ry		1000	404.6	405.4	105 5	105 5	10E E	105.5	106.4	106.3	106.3	In 106.3	dustrie de: 106.3	bas et c	haussette 105.8
P1664 24	2494	100%	1999 2000	104.6 106.4	105.4 106.4	105.5 106.4	105.5 106.4	105.5 106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	100.5	100.5	100.5	105.1
Wood industrie	es		1000	407.7	400.0	444.0	4447	140.0	155.4	165.5	154.4	150.1	140.0	142.1	Industri 144.5	es du boi 147.2
P1665 25	5	100%	1999 2000	137.7 144.9	139.8 145.3	144.2 145.5	144.7 143.2	148.2 137.0	155.4 134.1	130.9	128.2	128.0	140.0	142.1	144.0	147.4
Sawmills, plani	ing mill and shingle	mill produ			440.0	454.0	454.0	450.0	466.0	170.0				abotage et		
P1666 25	5 251	100%	1999 2000	143.9 151.1	146.2 151.3	151.2 150.7	151.2 146.3	156.0 139.0	166.0 136.4	179.9 132.1	164.5 128.2	158.6 128.5	145.5	149.0	151.4	155.3
Veneer and ply	wood industries		1000	144.0	1400	150.0	156.0	159.9	166.9	172.6	172.9	160.5	Industries 150.3	des placaç 147.8	es et con 151.6	treplaqué 157.
P1667 25	5 252	100%	1999 2000	144.3 151.0	148.8 153.7	153.2 159.1	159.4	151.7	144.8	143.1	143.4	143.4	130.5	147.0	101.0	107.
Prefabricated v	vooden buildings ar	nd kitchen			110.7	112.0		lustries d 115.3	es bâtime 115.3	nts préfab 115.6	riqués à e	charpente 115.8	de bois, a	rmoires et	placards 116 0	de cuisin
P1671 25	2541-2542	100%	1999 2000	113.8 118.3	113.7 119.0	113.8 119.0	115.4 119.4	119.4	119.3	119.5	119.6	119.6	113.0	113.7	1100	113.
Miscellaneous	millwork industries		4000	40:	40:0	401.0	100.1	100.1	100.0	100.1	100.0	100.0	Diver: 122.2	ses industr	ries du bo	is travaill
P1672 25	5 2543-2549	90%	1999 2000	121.4 123.1	121.6 123.1	121.6 123.2	122.1 123.2	122.1 123.1	122.6 123.0	123.1 123.1	123.0 123.0	122.9 123.0	122.2	122.2	122.0	122.0
Wooden box as	nd pallet industry		45.55	40-	40-	405.5	4000	407.0	1000	1/0.1	140.0	140.0		des boîte		
P1668 25	5 2561	100%	1999 2000	135.4 140.3	135.4 140.4	135.5 140.4	136.8 142.2	137.0 142.1	138.0 143.4	140.1 142.7	140.0 142.7	140.0 142.7	139.7	139.7	139.8	138.1
			., ,			1-1 A		indiana	iourant no	ur lee eiv	mais las	nlue réce	nte ennt e	uiete à rév	ision	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

				•											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
dustry 2581	100%	1999 2000	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	ln 124.3	dustrie de 124.3	s cercueil 124.3	s et bière 124.3
pard industries		1999	128.2	136.0	153.5	157.6	161.0	167.9	185.2	157.2					et copeau 153.5
2592-2593	100%	2000	159.4	159.4	164.1	170.2	149.4	133.3	124.8	118.9	111.9				
industries	100%	1999 2000	115.0 117.6	115.1 117.7	115.0 117.8	115.2 118.2	115.4 118.3	115.5 118.4	116.3 118.5	116.9 118.6	116.9 118.6	meuble et 116.9	des artic 116.6	116.8	tublemen 116.0
	100%	1999	119.4	119.5	119.5	119.9	120.3	120.3	122.0	121.8	121.8	Indu 121.8	stries des 121.3	meubles 121.3	de maiso
	10076	2000	122.0	121.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.7	122.1	122.1	Indi	etrine dos	mouhlae	do huros
264	100%	1999 2000	110.5 113.6	110.5 113.7	110.3 113.7	110.3 113.7	110.3 113.7	110.6 114.0	110.6 114.2	113.4 114.2	113.4 114.2	113.4	113.4	113.6	111.7
ixture industrie	es 90%	1999 2000	113.1 115.2	113.1 115.8	113.2 115.8	113.2 116.2	113.2 116.5	113.3 116.5	113.5 116.6	Autres i 113.8 116.9	industries 113.7 116.9	de meuble 113.6	s et d'arti 113.6	cles d'am 113.9	eublemen 113.4
oducts industri	ies	1999	126.8	124.7	126.2	124.5	124.2	124.8	126.0	125.9	128.7	lustries du 131.2	papier e 132.7	produits 133.6	connexe
	100%	2000	134.1	135.7	137.4	141.3	143.4	143.5	146.0	146.2	147.2				
stries 271	100%	1999 2000	128.9 135.1	126.0 137.0	127.2 138.4	124.6 142.7	124.1 145.2	124.8 145.1	125.8 148.3	125.0 149.0	128.4 150.3	131.5	133.6	des pâtes 134.7	et papier 127.9
2711	100%	1999 2000	113.4 140.8	110.6 142.8	113.9 144.3	115.0 150.9	117.9 152.2	121.8 153.6	122.5 158.9	123.6 160.3	130.6 160.5	131.6	Industri 136.2	e des pâte 139.3	es à papie 123.0
2712	100%	1999	142.4	137.0	136.7	129.2	125.6	123.4	123.9	120.6	121.5	125.6	Indust 127.3	rie du pap 127.3	ier journa 128.4
	10070			120.7	120.0	102.0	107.5	107.7	141.0	141.0			Divorces	inductrios	du papie
2713,14,19	90%	1999 2000	126.9 139.8	127.5 142.2	128.7 145.3	129.0 147.5	129.0 147.9	130.1 146.2	132.3 146.0	132.8 146.5	135.9 147.0	139.7	139.8	140.2	132.7
	100%	1999	135.3	132.9	132.9	133.0	135.2	135.6	139.7	139.2	139.6	Indus 139.7	trie du pa 140.0	pier-toitui 139.8	e asphalt 136.9
	100%	2000	144.0	147.1	140.0	130.1	100.0	131.0	131.9					A alaa aaaa	
273	100%	1999 2000	120.8 135.6	120.8 137.0	125.8 141.1	127.1 144.7	128.0 145.7	128.1 145.7	130.4 145.7	135.1 145.5	135.9 145.3	135.8	135.4	135.5	129.9
er products inc	dustries	1000	1100	110.2	110.0	1106	1106	1107	110.0						ransform 119.6
279	80%	2000	123.4	123.4	124.4	126.1	126.4	128.0	129.7	127.3	128.1	121.7	122.0	122.3	115.0
and allied inc		1999 2000	133.7 136.6	133.6 137.3	134.4 138.5	133.9 139.0	133.6 139.1	133.7 139.3	134.2 139.5	134.7 139.6	134.6	rimerie, é 136.4	dition et i 136.2	ndustries 136.8	connexe 134.1
industries												Industries	de l'impr	ession co	mmercial
281	50%	1999 2000	136.7 140.1	136.4 140.7	137.1 141.9	136.6 142.3	136.5 142.4	136.6 142.7	137.1 142.9	137.8 143.0	137.9 143.2	139.9	139.8	140.3	137.
stries		1000	114.0	1140	115.7	116.0	117.0	110.4	100.4						
	95%	2000	114.9	114.8	130.7	116.3	117.9	116.4	120.4	121.6	123.3	124.8	125.9	127.1	119.9
		1999	123.4	122.8	122.8	121.8	122.4	122.3	122.4	122.7	123.4	123.8	Indu 124.2	stries sid 124.6	érurgique 123.
	90%	2000	125.7	126.6	126.6	128.5	129.1	128.5	128.3	127.3	127.3				
I foundry indus 2911-2912	stries 70%	1999 2000	111.2 108.9	109.8 108.9	111.0 109.0	110.4 109.8	109.8 108.8	109.8 108.8	110.7 108.8	109.2 114.1	108.9 114.1	ies des feri 108.9	ro-alliages 108.9	et fonder 108.9	ies d'acie 109.
	dustry 2581 card industries 2592-2593 e industries 261 stries 264 dixture industries 271 2711 2712 e industries 2713,14,19 estry 2721 endustries 273 er products in 279 g and allied in industries 281 stries 281 stries	dustry  2581 100%  pard industries  2592-2593 100%  e industries  261 100%  stries  264 100%  industries  269 90%  public industries  271 100%  2711 100%  2711 100%  2712 100%  industries  2713,14,19 90%  striy  2721 100%  astry  2721 100%  public industries  273 100%  er products industries  279 80%  public industries  281 50%  stries  95%  cries	dustry	Jan.	Jan. Feb.	Stries	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Stries	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Stries   1999   110.5   110.5   110.5   110.3   110.3   110.6   110.6   110.7   110.7   113.7   113.7   114.0   114.2   114.2   114.3   114.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Sample   1992	Section   Sec	Section   Sect	Section   Sect

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

	austry	Groups (	1992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndustr	ies (199	92 = 100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Steel pipe P1694	e and tub 29	e industry 2921	100%	1999 2000	115.4 115.5	114.1 115.9	114.6 116.8	114.5 117.1	114.4 117.2	114.3 118.4	113.2 118.4	113.4 118.9	112.9 118.9	Industr 113.9	ie des tub 114.5	es et tuy 114.5	aux d'acie 114.1
Iron four	dries 29	2941	90%	1999 2000	127.1 123.3	125.5 120.6	127.2 121.4	125.5 122.2	124.2 122.4	124.3 121.6	125.1	124.9	124.8	125.2	124.5	Fond 125.0	eries de fe 125.3
		smelting and i			120.0	120.0	121.7	122.2	166.4	121.0	121.9	121.3	121.2	- 4 - 1 - 11 - 22°			
P1696	29	295	90%	1999	104.0 129.6	105.0 135.0	106.6 135.1	108.8 130.1	112.1 131.7	108.8 125.9	117.1 126.8	119.5 127.8	122.7 131.4	et de l'affi 125.3	127.6	129.6	115.6
Aluminur	n rolling,	casting and ex	truding indu		404.4	400.4	400.0	400 5	100.0	404.0				noulage et			
P1697	29	2961	90%	1999 2000	131.4 139.2	129.1 144.2	129.6 145.9	130.5 142.6	130.9 140.6	131.2 138.1	134.1 138.5	134.8 138.9	136.1 139.4	137.3	137.4	138.6	133.4
Copper r	olling, ca	sting and extru	ding industr		20.0				4000					, du moula			
P1698	29	2971	90%	1999 2000	99.8 105.9	98.6 105.5	98.8 105.0	99.0 104.3	100.2 106.1	97.9 104.7	102.0 104.0	103.4 104.8	104.4 106.4	103.8	103.1	104.2	101.3
Other me	tal rolling	, casting and e	extruding ind	dustry 1999 2000	122.9 127.1	121.3 129.4	122.2 128.9	122.6 127.1	Autr 123.5 126.7	es indust 122.4 126.7	ries du lan 125.6 127.5	ninage, du 125.8 128.6	moulage 126.5 129.6	et de l'exti 127.4	usion de 1 126.5	métaux i 128.6	non ferreu: 124.6
														. la mash	at al., mat	الما المانية	
P1703	30	products indus	80%	1999	122.4 123.9	122.0	122.3 124.6	122.2	121.7 124.8	121.5	121.8 124.4	122.0	122.5 124.3	123.4	123.3	123.2	122.4
		and avahanaar		2000	123.9	124.5	124.0	124.8	124.0	124.5	124.4	124.0			ion at fals		de abelas
		neat exchanger		1999	111.0	110.9	111.3	111.4	111.2	111.1	112.4	112.3	112.4	res à press 112.6	112.5	112.7	111.8
P1704	30	3011	90%	2000	112.9	113.1	113.1	112.8	113.4	113.4	113.5	113.6	113.5				
P1714	30	ricated structur 302 (excl.3		1999 2000	127.1 128.8	126.1 130.0	126.3 130.2	125.9 130.6	125.7 130.7	125.4 128.6	125.8 128.5	126.6 125.2	126.9 125.1	iverses d'é 127.0	126.8	126.5	es en meta 126.3
Pre-engii P1713	neered m	etal buildings in 3023	ndustry (exc 95%	ept porta 1999 2000	able) 127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.9	127.3 129.9	127.2 129.8	Industrie 127.3 129.8	des bâtin 127.3 129.6	nents prét 127.4 129.6	abriqués e 127.4	n métal (s 127.4	auf trans 127.4	sportables 127.3
						123.0	123.0	123.3						o ot du rou	Stomant d	o produi	to on máto
P1706	30 30	and coated me	72%	1999 2000	117.0 117.9	116.9 119.1	117.3 118.7	116.6 118.8	116.0 118.9	115.5 119.1	d'embouti 115.6 118.7	116.0 118.5	116.4 118.4	118.8	118.0	117.9	116.8
Wire and	wire pro-	ducts industrie	s	4000	447.7	4477	447.0	447.0	447.0	447.0	440.0	440.4		tries du fil			
P1707	30	305	95%	1999 2000	117.7 118.9	117.7 119.0	117.8 119.3	117.6 119.4	117.6 119.7	117.9 119.7	118.0 119.7	118.1 119.8	118.2 119.8	118.5	118.8	118.9	118.1
Hardware	e, tool and	d cutlery indust	tries											quincailleri			
P1708	30	306	75%	1999 2000	126.7 129.9	126.7 128.9	127.4 129.6	129.1 130.5	128.7 129.5	128.7 129.3	128.7 129.7	128.7 130.1	128.9 130.2	128.8	128.9	129.2	128.4
Heating 6	equipmen	t industry									145.0	115.0	115.0				chauffage
P1709	30	3071	100%	1999 2000	112.7 116.3	112.7 116.9	112.7 117.2	114.8 117.3	114.8 117.3	114.9 117.4	115.0 117.2	115.0 117.3	115.0 117.3	115.4	115.8	115.8	114.6
Other me	etal fabric	ating industries	3					404.0	1000	100.0	400.0	100.7	404.5				ts en méta
P1711	30	309	70%	1999 2000	132.8 131.2	131.6 132.4	131.7 132.6	131.6 132.9	129.3 133.1	129.3 132.5	129.9 132.5	129.7 132.4	131.5 134.6	131.9	132.1	131.6	131.1
Machine	ry indust	ries (excl. elec	ctrical)									101.0		ries de la i			
P1715	31		100%	1999 2000	121.2 123.0	121.1 123.2	121.6 123.3	121.2 123.7	121.1 123.7	121.4 123.7	121.8 123.7	121.6 123.8	122.0 123.8	122.3	122.3	122.9	121.7
Agricultu	ral imple	ments industry											400.0				s aratoires
P1716	31	3111	100%	1999 2000	132.3 133.1	132.3 132.7	132.5 132.8	132.5 132.8	132.0 132.9	132.1 133.0	132.2 132.9	132.2 133.0	132.6 133.0	133.0	132.8	133.1	132.5
Commer	cial refrig	eration and air-	conditioning											ercial de ré			
P1717	31	3121	100%	1999 2000	113.1 113.4	113.0 113.7	113.3 113.7	113.1 113.8	113.0 113.8	112.8 113.8	113.2 113.8	113.2 113.8	112.9 113.8	112.8	112.7	113.0	113.0
		ind equipment		1999	120.3	120.2	120.8	120.3	120.3	120.6	121.0	120.8	121.2	industries 121.5	de machir 121.6	nerie et é	quipemen 120.9
P1718	31	319	95%	2000	122.3	122.6	122.8	123.1	123.2	123.1	123.2	123.2	123.2	DOULE D	n noo	tilatoura	ot turbing
Compres	sor, pum	p, fan and turbi	ine industrie	1999	119.6	120.2	120.3	120.2	120.2	120.6	120.8	dustries di 120.6	e compres 120.7	sseurs, por 120.8	npes, ven: 120.7	tilateurs 121.0	et turbines 120.5

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1							indu	stries (	et grou	pes d'	indust	ries (199	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Construct P1720	tion and m	ining mach. ai 3192	nd material:	s handlin 1999 2000	g equip. i 118.2 121.3	117.8 121.4	118.7 121.6	118.0 122.0	d. de la m 118.2 122.1	118.7 122.0	de constr 119.1 122.1	uction et 119.1 122.1	d'extraction 120.1 122.1	on minière 120.4	et de l'équ 120.3	120.8	anutention 119.1
Miscellar	neous mach	ninery and equ	ipment ind											industries			
P1721	31	3193-3199	90%	1999 2000	122.1 123.8	121.8 124.0	122.5 124.2	122.0 124.7	121.8 124.8	122.0 124.7	122.4 124.8	122.1 124.8	122.3 124.7	122.8	123.0	123.8	122.4
Transpor	tation equ	pment indust	ries	1000	1015	1000	101.0	100.0	100.1	1005	101.0	101.1	404.0				e transpoi
P1722	32		95%	1999 2000	134.5 129.7	132.2 130.3	134.8 131.0	132.2 132.3	130.4 132.6	130.5 131.6	131.8 132.1	131.4 132.5	131.3 132.4	131.9	130.5	131.8	131.9
Motor ve	hicle indus	try		4000			445.0	444.0	400.0	400.0			440.4				utomobile
P1724	32	3231	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.0	140.6 141.5	140.4 141.3	141.1	139.3	140.9	141.2
Truck and	d bus body	and trailer inc	dustries											de camion			
P1725	32	324	100%	1999 2000	117.9 119.7	118.3 120.0	118.1 120.3	117.8 120.5	117.9 120.7	118.3 121.9	118.6 122.3	118.6 122.4	118.2 122.6	118.4	118.3	118.7	118.0
Motor ve	hicle parts	and accessori	ies industrie								Indus		pièces et	accessoire	s pour vél	nicules a	utomobile
P1730	32	325	90%	1999 2000	113.2 110.8	112.1 110.9	113.2 111.0	112.0 111.6	111.1 111.7	111.0 111.2	111.5 111.5	111.4 111.6	111.2 111.5	111.5	110.9	111.5	111.7
Motor ve	hicle engin	e and engine p	parts indust	try							ndustrie d	les moteu	ırs et pièc	es de mote	urs de vél	nicules a	utomobile
P1731	32	3251	100%	1999 2000	132.4 128.1	130.4 128.3	132.4 128.8	130.2 129.9	128.6 130.2	128.1 129.4	129.1 129.7	128.9 130.0	128.7 129.9	129.7	128.5	129.6	129.7
Motor ve	hicle wiring	assemblies i	ndustry							Industr	ie des asse	emblages	de câbles	électrique	s pour vél	nicules a	utomobile
P1732	32	3252	100%	1999 2000	122.1 115.9	121.6 116.5	122.4 116.7	121.5 118.3	120.4 118.2	119.4 116.5	120.3 116.7	119.7 116.9	120.2 116.8	120.4	120.0	120.3	120.7
		oings industry												s emboutie	s pour vél	nicules a	utomobile
P1733	32	3253	100%	1999 2000	108.5 107.2	108.0 107.3	108.4 107.2	108.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.2	107.8 107.3	107.7 107.4	107.6 107.4	107.8	107.5	107.7	107.9
		ng and susper					70112							de suspens	ion de vél	nicules a	utomohile
P1734	32	3254	100%	1999 2000	110.6 109.7	110.1 109.8	110.4 108.9	110.1 109.1	110.1 109.2	110.0 109.0	110.0 109.0	109.9 109.1	109.9	110.0	109.8	110.0	110.1
		and brake inc		2000	100.7		100.0	100.1	100.2	100.0				et des frein	nour vél	nicules a	utomohile
P1735	32	3255	100%	1999 2000	133.7 128.4	131.3 129.5	133.7 130.2	131.1 131.5	129.3 131.8	129.3 130.9	130.4 131.4	130.1 131.8	129.9 131.6	130.5	129.1	130.3	130.7
						129.0	130.2	131.3	131.0					o plantique	nour vál	nioulos a	utomobilo
		cessories for I		1999	100.1	99.3	100.1	99.2	98.6	98.4	98.2	98.3	98.0	s plastique 98.2	97.8	98.1	98.7
P1736	32	3256	95%	2000	97.5	97.4	97.5	97.8	97.2	97.1	97.2	97.3	97.2	-112 1 111			
		accessories i		1999	98.1	97.2	98.1	97.0	96.3	96.0	95.9	96.3	95.7	atière textil 95.8	95.5	96.0	96.5
P1737	32	3257	40%	2000	94.9	94.6	94.9	95.4	95.7	95.5	95.9	95.9	95.8				
		accessories,		1999	112.1	110.9	112.0	110.8	109.9	110.0	110.6	110.4	110.2	accessoire 110.5	s pour vél 109.9	nicules a 110.5	utomobile 110.7
P1738	32	3259	85%	2000	110.5	110.5	110.7	111.1	111.3	110.9	111.1	111.2	111.1				
	_	ck industry		1999	120.6	120.2	122.2	123.9	123.7	123.1	123.6	123.5	124.9	Industrie of 125.2	lu matérie 124.9	l ferrovia 125.3	aire roulan 123.4
P1726	32	3261	75%	2000	125.2	126.2	126.3	126.6	126.6	126.1	126.2	126.1	126.2				
Boatbuile	ding and re	pair industry		1999	135.1	132.4	135.0	132.2	130.1	130.2	Ind 131.8	ustrie de 131.5	la constru 131.3	iction et de 132.1	la réparat 136.6	tion d'en 138.0	barcation 133.0
P1728	32	3281	85%	2000	135.3	136.0	136.8	138.2	138.5	137.5	137.9	138.4	138.2				
Electrica	al and elec	tronic product	ts industrie	s 1999	106.9	105.9	106.7	105.6	104.9	104.7	105.4	Ind: 105.5	ustries de 105.5	s produits 105.7	électrique 105.2	es et éle 105.5	ctronique 105.6
P1739	33		100%	2000	103.7	103.5	103.6	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	104.4	100.7	100.2	100.0	100.0
Small ele	ectrical app	liance industry	у	1999	118.1	1107	110.1	110.0	110.2	110.2	110.2	110.2		Industrie de			
P1740	33	3311	100%	2000	120.8	118.7 120.7	119.1 121.0	119.2 121.6	119.3 121.5	119.3 121.4	119.3 121.4	119.2 121.4	119.7 121.4	119.7	119.7	119.8	119.0
Major ap	pliance ind	ustry (electric	and non-el		100 1	100.0	100 1	100.1	100 4	100.1	100 4	100.0		des gros a			
P1741	33	3321	95%	1999 2000	103.1	103.0 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.8 100.2	103.6 100.2	103.1	102.3	102.3	103.1
	lighting ind	ustries												Indus	trie des a	nnareils	d'éclairag
Electric I	igning ind			1999	111.0	112.5	111.9	111.8	111.9	110.5	111.7	111.1	110.7	110.8	110.6	110.2	111.2

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry (	Groups (19	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record p	layer, radio	and t.v. receive	er industr	y 1999	96.4	95.8	96.2	95.4	95.3	95.3	ndustrie de 94.7	es phono	graphes et	t des récep			e télévision
P1743	33	3341	20%	2000	93.6	91.9	91.7	91.8	90.9	90.7	91.2	94.2 91.3	93.5 91.3	93.3	94.0	94.6	94.9
Telecomr P1746	nunication (	equipment indu	ustry 10%	1999 2000	109.7 103.4	108.6 103.5	109.5 103.7	108.2 103.8	107.5 103.7	107.2 103.7	107.8 103.7	107.6 103.7	Industrio 107.0 103.6	e de l'équip 106.7	ement de 105.9	télécom 105.7	munication 107.6
		components in									100.7			do niànos (	t compo	nantaa ála	ectroniques
P1747	33	3352	5%	1999 2000	91.5 86.1	89.6 84.5	91.2 84.2	89.4 85.2	87.8 84.6	87.0 84.9	87.4 86.0	87.5 84.8	88.6 85.4	89.9	88.9	88.9	89.0
Other cor	mmunicatio	n and electron	ic equipm			1110	440.7	1140	440.5	440.5							munication
P1748	33	3359	75%	1999 2000	116.7 108.6	114.9 109.0	116.7 109.4	114.9 110.2	113.5 110.3	113.5 109.7	114.7 110.0	114.4 110.4	113.8 110.2	113.1	112.1	113.1	114.3
Electronic	c computing	and periphera	al equipme									trie des i	machines	électroniqu	es à calcı	uler et pé	riphériques
P1750	33	3361	85%	1999 2000	96.0 93.7	95.0 93.9	96.0 94.2	94.9 94.7	94.1 94.8	94.2 94.4	94.7 94.6	94.5 94.8	94.5 94.7	94.7	94.2	94.7	94.8
Miscellar P1751	neous office 33	and business 3362-3369	machine i	ndustries 1999 2000	115.1 113.7	114.4 113.8	115.0 114.0	114.3 114.3	Diverses 113.9 114.4	industrie 113.9 114.2	s des mac 114.2 114.3	hines éle 114.1 114.4	ctroniques 114.1 114.3	s pour bure 114.3	aux, mag 113.9	asins et d 114.2	commerces 114.3
Electrical	industrial e	quipment indu	ustries										ndustries	du matérie	électriqu	ie d'usag	e industriel
P1752	33	337	90%	1999 2000	122.7 124.9	123.3 125.4	123.3 125.6	123.3 125.6	123.1 125.6	123.1 125.8	125.0 126.9	125.1 126.7	125.1 127.0	125.2	125.2	125.2	124.1
Electrical	transforme	r industry															électriques
P1753	33	3371	100%	1999 2000	122.3 126.5	121.1 126.1	121.2 126.2	121.1 125.8	120.7 125.8	120.9 125.7	126.2 128.5	126.2 128.0	126.3 127.7	126.5	126.5	126.6	123.8
Miscellar	neous electr	ical industrial (	equipment													ie d'usag	e industriel
P1754	33	3372-3379	85%	1999 2000	122.9 124.2	124.3 125.1	124.4 125.4	124.4 125.4	124.3 125.4	124.3 125.9	124.4 126.1	124.5 126.1	124.5 126.7	124.5	124.5	124.5	124.3
Commun	ications and	d energy wire a	and cable i											câbles éle			
P1744	33	338	100%	1999 2000	104.0 107.0	101.5 105.7	101.3 105.8	101.2 106.4	100.9 107.5	100.5 107.9	101.2 107.6	103.1 108.2	104.7 109.1	105.3	105.3	105.9	102.9
Battery in	ndustry			1999	113.5	111.8	111.8	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Industrio	des acc 113.2	umulateurs 112.6
P1756	33	3391	100%	2000	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	112.7	110.1	110.2	112.0
Miscellar	neous electr	ical products i	ndustries	1000	130.5	120.2	120 5	100 5	129.1	130.6	131.2	130.8	Div 131.2	verses indu 130.5	stries de 131.9	produits 134.5	électriques 130.8
P1757	33	3392-3399	90%	1999 2000	130.5	130.3 131.4	130.5 131.4	128.5 129.8	132.2	131.5	132.0	132.2	132.3	130.0	131.5	104.0	130.0
Non-met	allic miner	al products inc	dustries	4000	444.0	4444	4444	4440	445.0	445.0	410.0						nétalliques
P1758	35		85%	1999 2000	114.6 118.6	114.1 119.2	114.4 119.1	114.6 119.3	115.3 119.1	115.8 119.2	116.0 119.2	116.2 119.3	116.3 119.3	116.5	116.4	117.4	115.6
Clay prod	ducts indust	ries					440.0	1000	100.0	100.0	404.4	400.0	400.0				ts en argile
P1759	35	351	90%	1999 2000	122.0 121.5	121.7 123.8	119.6 123.5	120.0 124.6	120.0 123.9	122.2 124.9	121.4 124.7	122.2 125.3	122.2 125.3	121.9	121.9	120.9	121.3
Hydraulio	cement in	dustry		4000	1010	1017	100.0	100.0	400.4	400.4	400.0	400.7	100.0	100.0	400.0		du ciment
P1760	35	3521	90%	1999 2000	121.6 125.9	121.7 125.6	122.8 125.7	122.9 125.5	123.1 125.2	123.1 126.0	123.0 125.9	122.7 125.7	123.0 125.7	123.3	123.3	123.2	122.8
Concrete	products in	ndustries		10	4400	4422	440.	440.5	440.0	4400	440.0	1100	1101				ts en béton
P1761	35	354	70%	1999 2000	110.0 113.4	110.0 113.5	110.1 113.5	110.0 112.3	112.9 112.2	112.9 112.1	112.9 112.1	112.9 112.1	113.1	113.1	113.4	113.4	112.1
Ready-m	ix concrete	industry		10	407.7	1000	462.5	4005	400.0	4000	400.0	400.5	100.4	100.4			on préparé
P1762	35	3551	100%	1999 2000	109.3 111.0	109.2 110.8	108.8 111.1	109.3 112.1	109.6 111.9	109.6 111.8	109.6 111.8	109.5 111.8	109.4 111.7	109.4	109.3	109.4	109.4
Glass and	d glass prod	ducts industrie	S	1000	105.5	1000	450.5	400	100.6	400.4	104.0	104.0		Industries			
P1763	35	356	85%	1999 2000	105.2 108.1	103.9 108.8	103.6 109.1	103.4 109.1	103.4 109.0	103.4 109.0	104.2 109.0	104.6 109.3	105.0 109.8	105.2	105.2	105.2	104.4
Other no	n-metallic n	nineral product	ts industri					100	100.5	400 5	401.0						métaliques
P1766	35	3591	95%	1999 2000	127.4 138.1	126.6 138.4	128.0 138.4	128.0 138.4	129.0 138.4	130.5 138.3	131.8 138.4	132.0 138.5	132.8 138.6	132.8	132.8	137.2	130.7
Refined	petroleum :	and coal produ	ucts indus		00.0	00.4	00.0	102.0	105.6	106.6	114.5	Industri 122.1	es des pro 129.2	duits raffii 130.7	n <b>és du pé</b> 133.4	trole et i	du charbon 112.5
P1767	36		90%	1999 2000	86.8 142.9	86.4 152.9	93.3 159.7	103.2 148.8	105.6 155.3	163.9	163.2	163.1	174.7				
81-4 6							delen A	Inter I a	a indiana A	imilian make m.	nur loc civ	main lan	nlice ráce	nte cont cu	inte à roi	neinn	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gi	oups (1	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'i	ndustr	ies (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Chemica P1770	Is and chemic	cal products	industrie:	1999 2000	112.2 120.0	113.2 120.9	112.6 121.9	113.4 122.6	114.9 123.8	114.9 124.8	115.0 125.0	117.6 125.3	119.9 125.7	119.5	120.1	dustries 119.9	chimiques 116.1
		and and Smith			120.0	120.5	121.0	122.0	120.0							:	And all and a
P1779	I inorganic ch	emicai indus 3711	65%	1999 2000	120.2 117.0	119.9 117.4	120.1 117.1	117.8 117.4	117.0 117.7	116.6 117.8	116.3 118.1	116.0 118.1	115.7 118.6	116.1	116.0	115.9	striel n.d.a 117.3
Industria	l organic chen	nical industr	ries, n.e.s.														striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	1999 2000	115.3 144.6	119.4 147.6	115.9 150.4	120.4 151.7	125.7 155.7	125.3 159.3	125.8 161.0	135.1 162.0	146.0 163.5	143.8	146.2	144.9	130.3
Agricultu	ral chemical i	ndustries															ge agricole
P1771	37	372	100%	1999 2000	134.5 132.9	134.7 133.8	136.1 134.9	135.7 136.0	136.8 135.7	136.3 135.9	133.7 136.0	133.6 135.9	133.5 136.2	132.5	132.5	132.6	134.4
Plastic a	nd synthetic re	esin industry	/														/nthétiques
P1772	37	3731	90%	1999 2000	111.8 128.8	113.7 129.6	112.8 131.9	115.6 133.8	118.0 135.3	119.9 136.5	121.0 134.6	126.0 135.9	127.3 135.9	127.4	128.8	128.9	120.9
Pharmac	eutical and me	edicine indu	stry								In	dustrie de	es produit	s pharmac	eutiques	et des m	édicaments
P1773		3741	100%	1999 2000	99.5 100.4	99.6 100.5	99.7 100.6	99.8 100.5	99.9 100.7	99.9 100.6	100.1 100.7	100.3 100.6	100.2 100.7	100.4	100.4	100.4	100.0
Paint and	d varnish indu	strv												Inc	lustrie des	peintur	es et vernis
P1774		3751	100%	1999 2000	117.0 120.0	117.0 120.1	118.0 120.2	118.0 120.7	118.1 121.0	117.4 121.3	118.2 121.3	118.2 121.3	119.3 121.3	119.5	119.5	120.0	118.4
Soap and	d cleaning com	pounds ind	ustry									Ind	lustrie des	s savons e	t composé	s pour l	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1999 2000	102.8 102.8	102.8 102.9	102.7 102.9	102.1 103.0	102.3 103.1	102.1 103.2	102.1 103.4	102.4 103.4	102.2 103.3	102.1	102.2	102.4	102.4
Toilet pre	parations indu	ustry															de toilette
P1776	37	3771	100%	1999 2000	107.4 106.4	107.5 106.2	108.1 108.3	106.7 108.2	108.1 110.6	108.2 110.6	107.5 111.6	108.7 110.3	106.6 110.3	106.6	106.4	105.9	107.3
Other ch	emical produc	ts industries	S														chimiques
P1777	37	379	90%	1999 2000	113.9 115.8	113.6 116.3	113.7 116.7	113.9 117.1	114.2 117.8	114.4 118.2	114.2 118.2	115.1 118.7	115.4 118.8	115.8	115.8	116.0	114.7
Other ma	anufacturing i	ndustries															facturières
P1781	39		100%	1999 2000	116.6 118.6	116.6 118.9	116.9 119.1	117.3 119.1	117.1 119.0	117.0 119.2	117.6 118.2	117.9 118.4	118.0 118.3	118.6	118.2	118.3	117.5
Indicatin	g, recording a	nd controlli	ng instrum														commande
P1785	39	3911	85%	1999 2000	123.9 125.1	123.9 125.3	124.0 125.3	124.1 125.3	124.1 125.3	124.2 125.3	124.9 125.3	124.9 125.3	124.9 125.4	124.2	124.2	124.2	124.3
Jewellery	and precious	metal indu	stries										Inc	lustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1999 2000	108.6 109.4	109.8 110.8	109.5 110.3	108.3 109.9	108.5 109.6	107.1 109.9	107.5 109.7	108.3 109.5	108.3 109.1	111.7	109.9	109.6	108.9
Sporting	goods industr	ry															es de spor
P1788	39	3931	100%	1999 2000	111.9 114.4	112.4 115.6	112.5 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.7 115.7	113.8 115.9	114.0 115.9	114.3	114.3	114.3	113.2
Toys and	games indust	try															uets et jeux
P1789	39	3932	100%	1999 2000	109.4 115.5	109.4 115.9	109.5 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.2 115.9	115.3 115.8	115.4 115.8	115.3 115.8	115.7	115.5	115.5	113.9
Floor tile	, linoleum and	coated fab	ric industry	/	107	107.7	467.	407.7	10-1	10==	10						sus enduits
P1791	39	3993	100%	1999 2000	109.6 114.0	107.7 111.7	107.9 111.4	108.8 112.2	106.2 111.6	107.7 113.5	108.3 113.5	109.5 113.5	108.9 113.5	108.8	109.1	107.7	108.4
Miscella	neous manufa	ctured prod	ucts indust			4444	444.5	115.0	445.5	445.7	440.4						turés n.d.a
P1793	39	3991,92,9	60%	1999 2000	114.3 117.9	114.1 119.0	114.6 119.4	115.9 119.0	115.5 118.9	115.7 118.8	116.1 119.0	116.5 119.6	116.7 119.6	118.2	117.8	117.6	116.1
																	~

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.— Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (messure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

### TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels,

by Stage of Processing (19	992=100)					par é	tape d	e trans	forma	tion (1	992=10	0)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	4000	440.0	4400	400.0	400.4	100.1	400 =	400.5						PRODUITS
P 2000	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 127.0	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.4	123.6	123.7	124.6	121.7
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1999 2000	117.9 126.0	117.6 127.5	118.7 128.5	119.1 128.4	119.9 128.9	120.5 128.9	122.7 129.0	123.1 128.9	124.0 129.9	123.9	124.5	125.5	121.5
First-stage intermediate goods	1000	440.0	4400											mière étape
P 1201	1999 2000	112.6 135.5	112.6 138.8	113.8 139.6	115.6 139.5	118.6 141.3	118.8 141.4	121.8 143.9	124.6 144.8	129.7 146.4	130.3	133.1	134.7	122.2
Second-stage intermediate goods														cième étape
P 1223	1999 2000	118.7 124.6	118.4 125.8	119.5 126.8	119.7 126.7	120.1 127.0	120.7 127.0	122.8 126.7	122.8 126.5	123.1 127.3	122.9	123.1	124.1	121.3
All finished goods														oduits finis
P 1295	1999 2000	121.2 122.7	120.4 123.6	122.0 124.7	121.6 124.8	121.0 125.4	121.0 125.6	122.1 125.7	122.5 125.7	122.7 126.1	123.1	122.5	123.4	122.0
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1999 2000	113.4 115.3	113.7 115.9	113.6 116.5	114.0 117.1	114.3 117.3	114.1 117.4	114.2 117.4	114.6 117.4	114.4 116.9	114.6	114.3	114.7	114.2
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	1999 2000	126.7 124.1	125.3 124.6	127.0 125.0	125.4 125.9	124.3 126.1	124.4 125.6	125.3 125.9	125.2 126.1	125.2 126.0	125.5	124.7	125.5	125.4
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1999 2000	122.5 125.9	121.3 127.1	123.7 128.7	123.5 128.3	122.9 129.3	122.9 129.8	124.5 129.9	125.2 129.8	125.7 130.9	126.2	125.7	126.7	124.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 **Electric Power Selling Price Indexes,** 

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo				pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)										
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	1000	105.6	105.6	105.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	TOTAL 105.6	- CANADA 105.6
P 1900	1999 2000	105.6 105.6	105.6	105.7 105.6	104.8	105.0	105.0	105.0	105.0		100.0	105.6	100.0	100.0
CANADA, OVER 5000 kw	1000	1071	107.1	107.0	107.0	107.2	107.0	107.2	107.0	107.0				E 5000 kW
P 1901	1999 2000	107.1 107.2	107.1 107.2	107.2 107.2	107.2 107.4	107.2 107.4	107.2 107.4	107.2 107.4	107.2 107.4	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
Atlantic Region	1000	1100	440.0	440.0	440.0	4400	1100	440.0	440.0	440.0	4400			Atlantique
P 1902	1999 2000	112.8 113.3	112.8 113.3	113.3 113.3	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3	113.3	113.3	113.3	113.2
Newfoundland	1000	00.0	00.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		erre-Neuve
P 1903	1999 2000	98.2 102.3	98.2 102.3	102.3 102.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6
Nova Scotia	4000	100 5	100 5	100 5	100.5	100 5	100 5	100 5	100 5	100 5	400.5	100 5		elle-Écosse
P 1904	1999 2000	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick								4000						Brunswick
P 1905	1999 2000	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec														Québec
P 1906	1999 2000	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario											-			Ontario
P 1907	1999 2000	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region														es Prairie:
P 1908	1999 2000	103.9 103.5	103.9 103.5	103.9 103.5	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.6
Manitoba														Manitoba
P 1909	1999 2000	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan													Sas	katchewar
P 1910	1999 2000	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Alberta
P 1911	1999 2000	103.1 102.1	103.1 102.1	103.1 102.1	102.1 112.2	102.1 112.2	102.1 112.2	102.1 112.2	102.1 112.2	102.1	102.1	102.1	102.1	102.4
British Columbia												0	olumbie-l	Britannique
P 1912	1999 2000	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw											CANADA	, AU-DE	SSOUS D	E 5000 kW
P 1913	1999 2000	105.1 105.0	105.1 105.0	105.1 105.0	105.0 103.8	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0
Atlantic Region												Ré	gion de l	'Atlantique
P 1914	1999 2000	106.3 106.5	106.4 106.5	106.4 106.5	106.2 106.3	106.2 106.3	106.2 106.3	106.2 106.2	106.2 106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland													T	erre-Neuve
P 1915	1999 2000	104.4 107.2	105.5 107.2	105.5 107.2	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3 104.0	103.2 102.9	103.2 102.9	103.2	103.2	103.2	106.5	103.7
Prince Edward Island												Î	e-du-Prin	ce-Édouari
P 1916	1999 2000	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia													Nouv	elle-Écosse
P 1917	1999 2000	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick													Nouveau	-Brunswici
P 1918	1999 2000	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec														Québe
P 1919	1999 2000	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1
See footnote(s) at end of table Voi							100.1	, 30.1	700.1					

TABLE - 5 Electric Power Sellin for Non-residential C						Indic	es des	s pr
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Jt
Ontario	1999	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	11
P 1920	2000	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	1

	•		
Indices des	prix de vent	te de l'énergie	électrique,
pour les ach	neteurs non	résidentiels (1	1992=100)

for Non-residential C	pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)													
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1999	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	1012	4040	1040	1040	1040	1040	1010	Ontario
P 1920	2000	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
Prairies Region	4000	00.7	00.7	00.0	00.4	00.4	00.4							es Prairies
P 1921	1999 2000	99.7 99.4	99.7 99.4	99.8 99.4	99.4 94.0	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5
Manitoba	1000	400.0	400.0	400.0	100.0	1000	1000	1000	400.0	1000	100.0	100.0	100.0	Manitoba
P 1922	1999 2000	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8							
Saskatchewan	1000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		skatchewan
P 1923	1999 2000	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							
Alberta	4000	00.0	00.0	00.0	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	Alberta
P 1924	1999 2000	96.8 96.4	96.8 96.4	96.8 96.4	96.4 88.6	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4	96.4	96.4	96.4	96.5
British Columbia	1000	407.0	407.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	olumbie-l	Britannique 107.0
P 1925	1999 2000	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes
(1992=100)

# TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)							(1992	2=100)							
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average Moyenne
			Jaii.	rev.	IVIAIS	AVIII	IVIAI	Julii	Junier	Aout	оерг.	OCI.	1404.	Dec.	annuelle
RAW MATERIALS PRICE I	NDEX - TOTAL	1999	103.8	101.9	107.2	112.0	113.6	112.9	117.9	121.4	126.2	125.0	129.3	MATIÈRI 134.4	ES BRUTE
P1001		2000	135.4	139.9	142.5	133.8	141.6	144.8	141.3	144.8	149.1				
MINERAL FUELS		1999	78.7	75.3	92.1	105.7	106.8	107.8	122.5	130.2	145.3	139.5	152.3	STIBLES 162.9	MINÉRAU 118.
P1002		2000	165.1	177.5	184.2	155.4	179.1	193.2	183.1	192.5	206.5				
Coal (thermal)		1999	113.5	110.3	106.5	108.5	111.1	113.8	112.1	109.2	111.1	109.2	105.4	Charbon (	thermique 109.
P1003	2610	2000	104.3	105.9	106.2	106.0	107.3	108.1	106.8	106.1	106.4				
Crude mineral oil		1999	75.3	71.6	89.9	104.9	105.8	106.8	122.9	131.0	147.2	140.7	Hu 154.6	iles minéi 165.9	ales brute
P1004	2620	2000	168.1	181.4	188.5	157.8	183.4	198.5	187.7	197.8	212.9				
Natural gas		1999	125.8	128.3	127.8	121.5	123.7	123.5	121.0	126.7	129.0	133.8	133.8	139.1	Gaz nature 127.
P1005	2631	2000	142.3	143.7	143.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7		,,,,,,		
TOTAL EXCLUDING MINE	RAL FUELS	1999	115.4	114.2	114.1	114.9	116.7	115.2	115.7	117.4	ENSEI 117.4	MBLE SAU 118.4	F <b>COMBU</b> 118.8	STIBLES 121.3	MINÉRAU 116.
P1006		2000	121.7	122.6	123.3	123.8	124.4	122.6	122.1	122.9	122.8		110.0	121.0	
VEGETABLE PRODUCTS		1999	124.9	117.7	119.2	117.0	116.2	116.1	111.2	112.4	111.5	110.9	SUBS 113.5	TANCES 1	/ÉGÉTALE:
P1007		2000	111.7	110.6	112.1	112.8	114.2	112.6	111.8	111.6	112.2	110.5	110.5	112.7	110.
Fresh fruits		1999	113.8	113.8	113.2	113.8	113.6	112.8	112.9	112.6	110.9	110.6	110.5	110.1	Fruits frai
P1008		2000	111.3	112.5	111.8	111.2	110.5	110.5	110.3	109.9	110.6	110.0	110.5	110.1	112.
Citrus and tropical fruits		1000	07.5	00.7	07.0	00.0	94.2	00.0	90.0	70.0	00.5	77 7		es et fruit 67.8	s tropicau
P1009	711	1999 2000	97.5 89.7	98.7 111.1	87.3 101.6	98.6 91.3	79.6	80.2 79.4	82.0 74.6	76.0 69.0	83.5 80.0	77.7	75.7	07.0	84.
Domestic fruits		4000	4447	4447	4447	4447	4447	4447	4447	444.7	440.0	440.0	440.0		omestique
P1010	713	1999 2000	114.7 112.6	114.7 112.6	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	112.6 112.4	112.6	112.6	112.6	114.
Grains		4000	440.0	4474	440.4	440.0	4400	447.0	444.4	440.4	440.7	4400	440.0	440.4	Céréale
P1011		1999 2000	119.3 111.5	117.1 111.0	118.1 113.3	118.2 114.4	116.3 117.9	117.9 112.8	111.1 109.7	113.4 106.1	113.7 108.4	110.2	110.8	110.1	114.
Barley, excluding seed															f semence
P1012	621	1999 2000	127.7 129.1	126.8 127.4	128.1 129.2	130.1 129.4	131.8 128.7	133.1 125.2	126.2 129.6	125.3 122.7	126.4 122.8	128.7	126.8	131.1	128.
Corn, excluding seed															f semence
P1013	623	1999 2000	101.3 98.9	101.7 99.0	103.3 101.5	103.5 102.1	102.7 106.9	103.3 98.2	96.1 93.8	101.0 93.6	100.4 97.6	93.1	96.1	96.0	99.
Oats, excluding seed															f semence
P1014	624	1999 2000	135.8 121.1	135.6 120.6	135.6 120.7	136.8 120.8	136.3 122.0	136.8 119.4	126.8 119.7	127.0 119.4	125.8 120.4	124.6	124.6	121.1	130.
Wheat, excluding seed															f semence
P1015	628	1999 2000	130.0 113.8	124.5 113.3	125.1 115.7	124.2 118.0	119.4 122.4	122.0 119.6	115.9 113.7	117.7 108.3	118.6 110.1	115.5	115.3	112.0	120.
Oilseeds															Oléagineu
P1016		1999 2000	126.2 98.1	111.0 95.7	118.1 101.7	114.3 101.7	113.5 99.3	109.2 94.7	101.2 91.8	101.5 94.8	99.3 94.3	97.5	98.9	94.0	107.
Soybeans															Soj
P1017	2122	1999 2000	114.5 108.4	100.9 108.4	106.5 116.2	103.5 114.6	101.6 113.6	99.0 105.8	98.1 101.4	108.5 108.3	102.2 105.3	99.8	102.0	100.2	103.
Canola															Canol
P1018	2123	1999 2000	131.2 93.4	115.2 89.9	123.1 95.0	118.9 95.8	118.7 92.7	113.6 89.6	102.5 87.4	98.2 88.7	97.9 <b>8</b> 9.2	96.3	97.3	91.1	108.
Fresh vegetables														Léc	jumes frai
P1020		1999 2000	102.9 110.3	102.9 109.9	102.9 111.2	108.8 112.1	110.2 113.1	109.8 115.3	111.0 120.0	112.0 118.2	110.6 117.7	108.8	109.1	109.5	
Potatoes, fresh													Pomn	nes de ter	re, fraîche
P1021	912	1999 2000	102.7 121.6	102.7 120.5	102.7 123.7	116.5 125.9	119.8 128.1	119.8 133.3	123.1 144.3	125.5 140.2	122.2 138.9	117.9	118.8	119.7	

Raw Materials Price Indexes (1992=100)	TABLE - 6		
(1111	Raw Materials (1992=100)	Price	Indexes

# TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	1999	103.1	103.1	103.1	1021	1001	100.4	100.0	100.0	400.0	Autres lé	gumes (sa	uf pomme	
P1022 913	2000	102.0	102.0	102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	102.4 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0	102.0	102.0	102.5
Tobacco raw	1999	124.7	122.5	101.0	101.0	404.0	404.0	404.0	101.0	101.0	117.0	100.5		en feuille
P1023 1811	2000	125.7	125.3	121.6 116.4	121.6 116.4	121.6 116.4	121.6 116.4	121.6 116.4	121.6 116.4	121.6 116.4	117.9	120.5	127.3	122.0
Sugar, unrefined	1999	124.8	100.8	96.9	00.4	00.0	00.0	00.4	00.4	00.0	00.0	00.5		non raffin
P1024	2000	85.2	81.1	82.5	83.4 92.1	82.3 100.2	86.2 118.1	83.1 122.8	90.1 139.0	98.0 134.9	98.6	99.5	91.6	94.6
Natural rubber and allied gums	1999	112.4	106 1	101.0	04.0	00.0	04.0	01.0	04.0		aoutchouc			
P1027 2160	2000	98.3	106.1 107.2	101.2 101.8	94.2 102.2	98.9 102.2	94.8 99.4	91.8 97.9	91.3 100.0	94.4 100.1	104.0	111.6	107.9	100.7
Cocoa, coffee and tea	1000	4047	170.0	470.4	400.5	404.4	1004	450.0	455.5		450.0	400.0		, café, th
P1028	1999 2000	184.7 168.7	172.8 165.5	173.1 166.6	163.5 160.5	164.4 160.7	166.1 157.4	159.3 159.0	155.5 150.5	140.1 153.6	159.3	180.8	186.3	167.2
Hay and forage	4000	4540	4547	4500	151.1	110.1	1.17.0	444.0						et fourrag
P1032 1511	1999 2000	154.6 141.9	154.7 142.8	152.9 139.9	151.1 138.4	149.1 140.0	147.0 149.4	141.6 153.6	139.8 153.8	143.9 153.8	138.7	140.3	140.9	146.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS												X ET SUB		
P1034	1999 2000	108.5 114.6	108.9 117.8	107.1 119.3	107.5 122.6	110.5 122.5	108.4 119.6	105.4 118.1	110.3 118.8	109.6 115.5	112.0	113.1	116.4	109.8
Furs, hides and skins	4000												rrures, cu	
P1035	1999 2000	111.0 124.5	109.4 123.4	111.2 120.4	104.6 122.2	100.0 126.8	100.9 121.9	107.1 122.4	113.4 132.8	115.7 134.7	123.2	124.2	127.3	112.3
Cattle and calves														s et veau
P1039 13	1999 2000	105.9 114.1	105.3 112.3	108.0 118.4	106.2 121.5	105.9 118.3	104.6 114.7	103.2 111.6	105.5 112.3	104.7 108.9	107.5	113.3	118.0	107.3
Cattle for slaughter													envoyés à	
P1040 13 10	1999 2000	106.2 114.0	105.5 112.3	108.4 118.6	106.6 121.8	106.2 118.4	104.8 114.5	103.2 111.5	105.5 112.2	104.6 108.5	107.3	113.0	117.8	107.4
Calves for slaughter													envoyés à	
P1041 13 20	1999 2000	90.5 117.1	92.9 109.1	89.9 110.4	90.5 107.9	91.0 114.0	91.7 122.8	100.0 116.7	107.8 117.6	111.7 128.8	117.9	128.8	128.6	103.4
Sheep and lambs for slaughter											Moutons			
P1042 20	1999 2000	139.3 122.8	128.7 127.0	142.9 132.7	128.5 124.0	116.3 124.2	109.3 112.6	107.2 108.3	109.9 107.7	108.5 114.4	116.1	109.3	131.8	120.7
Hogs, swine for slaughter													envoyés à	
P1043 31	1999 2000	79.3 106.7	86.3 119.3	78.1 123.0	88.5 139.2	106.4 145.7	100.4 138.1	91.9 141.8	108.9 134.7	95.0 119.4	97.8	92.5	102.3	94.0
Poultry						404.0		1007	400.7	100.0	100.0	404.0	404.0	Volaille
P1044	1999 2000	104.9 101.0	101.4 100.7	99.9 100.7	100.8 102.6	101.3 102.7	101.3 101.7	102.7 101.7	102.7 101.2	102.6 101.2	102.6	101.3	101.3	101.9
Chickens for processing								1000		1000	100.0		pour tran	
P1045 62	1999 2000	105.6 100.6	101.3 100.2	99.1 100.2	100.3 102.8	101.1 102.8	101.1 101.4	103.0 101.4	103.0 100.8	102.8 100.8	102.8	101.1	101.1	101.9
Turkeys for processing									1000	1001	100.1		pour tran	
P1046 64	1999 2000	103.2 102.0	101.6 102.0	101.8 102.0	101.9 102.0	101.7 102.4	102.0 102.4	102.0 102.4	102.0 102.4	102.1 102.4	102.1	102.0	102.0	102.0
Milk, whole, unprocessed							1100	440.0	4440	440.7		ait non tra		
P1047 510	1999 2000	121.8 121.0	121.5 124.4	118.4 124.3	115.3 122.9	115.3 121.8	113.2 121.7	110.2 118.4	114.6 124.0	119.7 124.0	121.3	123.4	124.3	118.3
Eggs in the shell								400.4	100.1	400.5	440.0	440.0		en coquill
P1048 531	1999 2000	108.2 110.0	108.2 110.0	108.2 109.9	108.8 110.0	109.4 110.2	109.4 110.5	109.4 112.6	109.4 113.4	109.5 113.8	110.0	110.0	110.0	109.2
Fish					445.5	105	446.0	442.0	445.0	445.0	404.0	100.0	100.1	Poisso
P1049	1999 2000	115.9 119.8	115.6 122.5	116.5 118.3	117.8 120.1	120.0 119.7	119.3 115.2	116.3 113.0	115.6 110.5	115.3 110.7	121.2	122.3	122.4	118.2
Fish, whole or dressed, fresh						115	115	440.7	441.0	441.0		oisson, er		
P1050 310	1999 2000	111.2 117.6	110.4 117.3	112.0 113.9	113.0 113.4	115.0 113.8	116.0 110.0	112.7 108.3	111.6 108.1	111.0 108.2	116.7	118.4	118.0	113.8

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes
(1992–100)

# TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)							(1992	2=100)							
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fro	esh 460	1999 2000	149.2 135.6	151.8 158.8	147.9 148.8	151.5 166.4	154.6 160.6	142.7 151.0	141.4 146.3	143.6 127.6	Mo 145.8 128.2	llusques et 153.4	crustacés 149.4	153.3	quille, frais 148.7
Wool, raw		1999	91.9	92.4	87.4	86.3	85.5	84.7	83.9	82.4	81.2	80.2	80.3	81.2	aine brute
P1052 2	420	2000	80.2	80.5	80.7	81.4	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8				
<b>W00D</b> P1054		1999 2000	130.2 141.6	131.5 140.2	134.1 141.7	135.8 142.1	136.9 141.3	138.1 141.2	138.5 140.9	136.7 142.1	136.1 142.6	136.0	135.8	136.4	<b>BOIS</b> 135.5
Logs and bolts														Bille	et billots
P1055		1999 2000	135.5 150.6	137.3 150.3	140.8 151.4	143.7 151.9	145.1 151.0	146.3 151.2	146.9 150.8	144.7 151.9	143.7 151.6	143.3	143.6	144.9	143.0
Pulpwood		1999	114.8	114.4	114.4	113.0	113.2	114.0	113.9	113.1	113.7	114.4	113.2	111.4	ois à pâte 113.6
P1058		2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.3	117.7	113.2	111.4	113.0
Recycled paper P1111 December 1998=	100	1999 2000	105.8 144.9	107.9 158.0	111.8 183.1	108.6 190.6	104.3 196.0	105.9 199.5	108.5 188.7	110.6 178.4	125.0 177.4	132.9	134.0	<b>Pap</b> i 135.6	er recyclé 115.9
FERROUS MATERIALS		1999	114.9	117.9	114.6	112.1	114.6	115.4	116.4	118.5	119.3	120.7	MA1 122.1	TIÈRES FI 125.6	RREUSES 117.7
P1061 Iron ore		2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.2	118.0				erai de fe
P1062 2	533	1999 2000	118.4 114.7	115.7 115.4	118.3 116.2	115.5 117.5	113.4 117.9	113.5 116.8	114.8 117.2	114.5 117.7	114.3 117.5	115.1	113.5	114.9	115.2
Iron and steel scrap P1063 2	581	1999 2000	112.0 135.8	119.6 128.0	111.5 126.8	109.4 127.1	115.5 121.7	117.1 120.1	117.7 119.6	121.7 118.5	123.4 118.4	125.3	Déct 129.2	nets de fe 134.3	et d'acier 119.7
NON-FERROUS METALS		1999	104.8	101.0	100.8	103.9	106.2	101.5	111.8	112.3	114.8	115.3	MÉT. 113.5	AUX NON 119.2	FERREUX 108.8
P1064		2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.8	118.3	122.5				
Copper concentrates P1066 2535	5.10	1999 2000	83.3 101.9	81.9 99.0	77.7 97.1	82.7 91.9	86.3 102.5	76.7 99.2	96.9 100.8	94.3 106.6	99.2 112.4	96.2	94.4	oncentré 100.5	de cuivre 89.2
Nickel concentrates	7 10	2000	101.5	33.0	37.1	31.3	102.5	33.2	100.0	100.0	112.4			concentré	s de nicke
P1067 2538	5 20	1999 2000	76.1 136.4	78.2 162.7	87.5 173.6	87.1 164.8	91.7 174.6	87.7 140.5	98.5 139.5	110.5 136.6	115.5 145.5	124.9	133.7	137.8	102.4
Lead concentrates P1068 2	537	1999 2000	147.9 110.6	147.4 108.8	148.4 108.7	147.7 108.2	147.5 107.3	142.3 107.2	146.1 111.0	143.4 114.0	135.3 114.8	115.6	110.7	oncentrés 113.7	de plomb
Zinc concentrates	501	1999	90.1	96.8	99.1	96.6	99.0	94.4	104.9	107.3	109.9	107.2	106.7	Concent 110.5	rés de zino
P1069 2	538	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8				
Radioactive concentrates P1070 2	540	1999 2000	82.9 81.6	89.3 80.8	90.1 79.9	92.2 77.4	91.4 71.8	90.5 71.0	87.6 69.3	85.9 68.4	85.9 64.2	83.3	82.5	ncentrés 81.6	radioactifs 86.9
Precious metals		1000	116.7	110.0	117.5	110.0	110.2	104.2	100.7	100.0	104.0	100.0	1120		x précieux
P1071		1999 2000	116.7 110.8	118.0 118.8	114.2	112.3 114.0	110.3 111.5	114.9	103.7 113.2	106.0 111.2	104.8 110.7	123.8	113.9	112.7	112.0
Gold and alloys in primary fo	rm	1999	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	Lingo 113.0	ts d'or et 102.9	d'alliages 100.6	d'or bruts
P1072 2	562	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	110.0	102.5	700.0	55.
Silver and Platinum		1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.5	Argent 159.1	et platine 158.4
	564	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2				
Other non-ferrous base meta P1074	als	1999 2000	127.4 135.3	110.2 138.9	110.0 133.9	116.9 126.2	118.4 126.9	117.2 131.8	124.7 132.8	124.8 131.0	128.3 136.1	Autre 129.4	s métaux 125.6	non ferre 136.7	ux usuels 122.5
Non-ferrous scrap		1999 2000	126.7 158.8	127.9 161.7	128.2 153.1	134.2 147.6	140.9 148.0	138.9 147.0	145.9 148.5	147.1 148.9	145.4 150.9	<b>Dé</b> 145.9	chets de 150.1	<b>métaux n</b> 150.5	on ferreux 140.1

TABLE - 6						TAB	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap														t d'alliages
P1081 25	199 82 200		152.7 202.6	152.4 185.8	164.1 178.1	173.4 175.7	173.3 176.8	181.0 177.1	181.4 177.1	176.2 177.1	175.9	185.6	185.6	171.0
Copper and copper alloy scrap													t d'alliage	s de cuivre
P1082 25	199 83 200		86.4 100.2	87.3 101.7	88.1 97.4	92.6 102.3	89.2 100.8	96.6 106.1	97.3 107.5	100.4 112.9	98.6	95.6	95.5	93.0
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	199 200		117.5 120.2	117.4 120.3	118.6 121.6	118.3 121.3	119.1 121.4	119.2 122.3	118.1 122.3	118.3 122.3	118.4	118.2	118.5	118.2
Sulphur														Soufre
P1085 27	199 83 200		55.0 36.3	54.7 40.2	61.8 38.5	44.8 26.4	60.6 30.0	63.3 31.6	23.6 31.6	32.5 31.6	34.8	34.0	29.7	44.3
Asbestos fibres, crude or mille		0 4000	400.0	444.0	400.4	407.4	407.0	407.0	4400	407.4				moulinées
P1086 27	199 12 200		109.8 104.2	111.2 105.8	109.4 103.8	107.4 103.8	107.6 102.6	107.3 101.2	110.6 103.1	107.4 103.1	108.3	102.6	105.7	108.0
Clays and other crude refracto											gile et autr			
P1087 27	199 20 200		119.0 120.3	119.0 120.3	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3	120.3	120.3	120.0
Sand and gravel														e et gravier
P1088 27	199 45 <b>20</b> 0		128.5 131.9	128.5 131.9	130.8 134.5	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8	130.8	130.8	130.2
Stone	400	0 444.4	440.0	444.5	440.0	440.4	440.0	440.4	440.4	440.0	440.0	110.0	440.0	Pierre
P1089	199 200		112.3 115.7	111.5 115.7	112.0 115.8	112.1 115.5	113.2 115.5	113.4 115.3	113.4 115.4	113.3 115.4	113.3	113.3	113.5	112.7
Quartz and silica sand	100	0 1100	4400	1100	416.0	446.0	116.0	416.0	116.2	116.2	116.2	Qu:	artz et sab	le de silice 116.2
P1090 27	199 41 200		116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2 118.8	118.8	118.8	110.2	110.2	110.2	110.2
Crushed and pulverized stone	400	0 410.4	440.4	440.0	110.0	110.0	110.0	111.0	111 4	110.0	110.7	Pierre 110.7	concassé 111.1	e et broyée 110.9
P1093 27	199 44 200		112.4 116.7	110.3 116.5	110.6 116.9	110.8 114.1	110.3 114.0	111.0 113.6	111.1 113.7	110.9 113.7	110.7	110.7	111.1	110.8
Other crude minerals	400	0 1004	101.0	100.0	123.2	100.0	102.4	123.3	123.7	123.5	123.6	123.4	itres miné 124.5	raux bruts
P1094	199 200		121.9 126.0	122.2 126.1	123.2	123.6 127.2	123.4 127.2	128.1	127.9	128.0	120.0	120.4	124.0	120.2

# **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

## Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

# **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

# **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

## Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ guatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont suiets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

# Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

# **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

### **Formula**

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{l}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

# Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle  $w^i$  sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(
m agg)}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix

entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

 $\mathbf{w}^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{t}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\Sigma_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

# Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100. Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

## Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100. Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

# Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

# INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. avant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

# Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

# Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

# **Weight Base**

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la movenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

## Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992;  $w^{i}$ 

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

P(agg) dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante tpour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\sum_{i}$ indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### **Reference Document**

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

# Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.



WHAT IF there were a place that could save you and your business time and money by offering a consolidated area with the latest in Canadian statistics?

WHAT IF there were a place that offered accessible and reliable data on an assortment of current hot topics on Canadian social and economic themes?

WHAT IF there were a place where analysis experts that know your markets could provide you with advice and customized data at your fingertips?

WHAT IF there were such a place?

THERE IS SUCH A PLACE.

www.statcan.ca BUILT FOR BUSINESS

The official source of Canadian statistics All the time — All in one place

QUE DIRIEZ-VOUS de trouver au même endroit tout ce qu'il y a de plus récent en statistiques canadiennes et, du même coup, de réaliser une économie de temps et d'argent pour vous et votre entreprise?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où seraient mises à votre portée des données fiables sur tout un éventail de sujets brûlants d'actualité du domaine social et économique canadien?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où, en appuyant simplement sur quelques touches, vous auriez accès à des conseils et des données sur mesure, fournis par des analystes bien au courant des marchés auxquels vous vous intéressez?

QUE DIRIEZ-VOUS si un tel endroit existait?

EH BIEN, IL EXISTE!

www.statcan.ca

CONÇU POUR LES AFFAIRES

La source officielle de statistiques canadiennes en un endroit et en tout temps

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDE	ER: I om som til havstyre for the something locality and a second control of the south of the so	MET	HOD OF PAY	MENT:		
MAIL Statistics Cana Dissemination Circulation Mai 120 Parkdale A Ottawa, Ontario	ida (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277	77 287-4369 3) 951-1584	only one) ase charge my:	VISA	A M	lasterCard
E-MAIL: ( (Please print)	order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Impa	Device aired	ard Number			
Company			xpiry Date ardholder (please	print)		
Department		Si	gnature			
Attention	Title		yment enclosed :	(payable to the Re	eceiver Gener	al for Canada)
City Postal Code	Province ( ) ( ) Phone Fax	U Ord	rchase der Number ease enclose)			
E-mail Addre	ess: nal information is protected by the <i>Privacy Act</i> .		uthorized Signatur	е		
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
States,	ng charges: No shipping charges for delivery in Canada. If please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to be or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 1.	o other countries, please a	dd \$10	SUBTOTAL		
R12149	an clients add <b>either</b> 7% GST and applicable PST <b>or</b> HST 91807). outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Cana		alont	GST (7%)		
US doll Statistic	ars, converted at the prevailing daily exchange rate, draw cs Canada is FIS-ready. Federal government departments	n on a US bank.	316111	Applicable PST  Applicable HST		
IS Refe	with all orders their IS Organization Code	omplete this sales trans	action,	(N.S., N.B., Nfld.) GRAND TOTAL		
you ott	your product(s), and administer your account. From her Statistics Canada products and services and con h to be contacted again for promotional purposes ☐ and riate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033 c	nduct market research. If d/or market research, □ ch	you do neck as	PF09	9000	
						•





Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä



# **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

POUR CO	OMMANDER:	N 1927 82	ODALITÉS	DE PAIEMENT	€g sa e e	y Kasantin ing
COURR	1 800 267-6677	287-4369	ochez une seul	le case)		
Statistique Car Division de la c Gestion de la c 120, avenue Pa Ottawa (Ontari K1A 0T6 Canac	nada (613) 951-7277 (613) 9 diffusion circulation arkdale o)	951-1584	Veuillez débi	ter mon compte	VISA M	fasterCard
COURR (Veuillez écrire et	RIEL : order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareils de télécommu pour les malentendants		N° de carte	ration		
			Date a expir	41077		
Compagnie			Détenteur d	e carte (en majuscules	s.v.p.)	
Service			Signature			
À l'attention	de Fonction					
Adresse			Paiement inc	ilus \$ (à l'ordre du Rece	eveur général	du Canada)
Ville	Province ( )		N° du bon de command (veuillez joind	le Ire le bon)		
Code posta	l Téléphone Télécopieur					
Courriel :	nements personnels sont protégés par la Loi sur la		Signature de	e la personne autorisée		
	les renseignements personnels.**					
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pa la taxe de ven	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
						_
pour cha	Le port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destinati aque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autre numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication annue	s pays, veuillez ajout	er 10 \$ pour	TOTAL		
	ion mensuelle = 12. nts canadiens ajoutent <b>soit</b> la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, <b>soit</b> la TV <del>I</del>	H (TDS numéro D121	401907)	TPS (7 %)		
Les clier	nts de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadien américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.			TVP en vigue	 our	
Statistiq sur toute	americanie setoni e taux de change quotidien en vigueur.  ue Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouverneme es les commandes ieur code d'organisme RI ence RI	nt fédéral doivent ind et leur coo		TVH en vigue (NÉ., NB., T.	eur -N.)	
** Statis	ence n stique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seule tion, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrion autres produits et services de Statistique Canada et mener des études	s de temps à autre	rous informer au	TOTAL GÉNÉF		
qu'on co	autres produits et services de Sautsulque Cariada et rithert des études or ornmunique avec vous de nouveau pour des promotions ☐ ou des études or ordante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, i z un courriel à order@statcan.ca.	de marché, 🗖 coche	z la case	PF	099000	

# **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada Statistics Canada www.statcan.ca Canada

# Income Trends in Conoda

In these times of budget challenges, it is more crucial than ever before to understand income trends of Canadians.

Use Income Trends in Canada on CD-ROM to view trends with one mouse click. Create your own tables. Chart income data. And more!



En cette période de défis budgétaires, il importe plus que jamais de comprendre les tendances du revenu des Canadiens.

Servez-vous du CD-ROM *Tendances*du revenu au Canada pour visualiser
les tendances à l'aide d'un simple clic de
souris. Personnalisez vos tableaux. Créez vos
propres graphiques. Et plus!

# Get the overall picture with nearly two decades of data

For \$195, you will find income statistics covering 1980 to 1997 for Canada, the provinces and 15 metropolitan areas! Get accurate and reliable data about:

- income from employment... and other sources
- \* taxes
- impact of government transfers on family income
- b differences in earnings between women and men
- income of Canada's seniors
- income inequality and low income
- and a lot more!

Need more details? Check out *Income Trends in*Canada on our Web site at http://www.statcan.ca/

english/ads/13F0022XCB/ index.htm or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136.

# Obtenez une vue d'ensemble à l'aide de presque 20 ans de données

Pour 195 \$, vous trouverez des statistiques sur le revenu de 1980 à 1997 pour <u>le Canada les provinces et 15 régions métropolitaines!</u> Obtenez des chiffres précis et fiables sur :

- le revenu d'emploi... et d'autres sources
- l'impôt
- l'incidence des transferts gouvernementaux sur le revenu familial
- les écarts salariaux entre les femmes et les hommes
- le revenu des aînés au Canada
- l'inégalité du revenu et le faible revenu
- met bien plus encore!

Pour en savoir plus, jetez un coup d'oeil sur *Tendances du revenu au Canada* sur notre site Web: http://

www.statcan.ca/francais/ads/ 13F0022XCB/index\_f.htm ou communiquez avec le Centre de référence de Statistique Canada de votre région au 1 800 263-1136.



# Order Income Trends in Canada TODAY

(catalogue number 13F0022XCB) for \$195. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping and handling outside Canada: For shipments to the United States, please add \$6. For shipments to other countries, please add \$10. To order, CALL 1800 267-6677, FAX 1877 287-4369 or MAIL: Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order by E-MAIL: order@statcan.ca.



# Commandez Tendances du revenu au Canada DES AUJOURD'HUI

(n° 13F0022XCB au catalogue) au prix de 195 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Port et manutention à l'extérieur du Canada : pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 10 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$. Vous pouvez commander par TÉLÉPHONE au 1 800 267-6677, par TÉLÉCOPIEUR au 1 877 287-4369 ou par la POSTE en écrivant à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A 0T6. Vous pouvez aussi nous joindre par COURRIEL à order@statcan.ca.

# Are you getting the whole picture?

# Canadian Business Patterns

# Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the Canadian Business Patterns (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- nine employment size ranges
- geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

# Make better decisions — faster!

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

# Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the *Canadian Business Patterns* today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada, Business Register Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, Canada. E-MAIL

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

Visit our Web site at statean.ca

### Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography. industry of one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographies (e.g. enumeration areast or your own employment size ranges starting at \$150 For more information, contact your nearest Statistics Canada regional office at 1 800 263-1136.

In Canada, piesse add either CST and applicable INT or HST Suppose charges for shipping charges for defection in Canada. For shipments to the United System, presse add 5/1 per tienn ordered. For shipments it when countries piesse add 5/1 per tienn ordered. Federal government clients mus indic are their IS Organization Ciske and IS Reference Code on all orders.

# Avez-vous vraiment une vue de ensemble?

# Structure des industries canadiennes

# Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

#### Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisées en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix Nous pouvons également preparer des tableaux personnulises presentant par exemple des données sur les récettes, des groupements geographiques non standard (secteurs de denombrement, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, celu a partir de 150 \$. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau regional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136

Au Canada, veuiller ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur soit la TVI. En siè de transser aucuns fais pour les envoirs au Canada Pour les envoirs à destination due frais Uniterate à destination due frais Uniterate à destination des autres pour autre commande. Dour les envoirs à destination des autres popt, ajouter 19 5 pour chaque entre commande Les clients du autoritement réderal ont press d'indiquer leur code de référence RI out toutes les commandes ».

Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n'y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes (SIC).

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- de neuf tranches d'effectif;
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de recensement)
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

# Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- étudier l'activité économique
- étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- m analyser les possibilités qu'offrent les marchés

## Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la **Structure des industries canadiennes** DES AUJOURD'HU!!

CD-ROM semi-annuel (nº 61F0040XDB au cat.) : à partir de 150 \$ • TEL. : 1 888 553-9993

TÉLEC.: (613) 951-6274 • COURRIER: Statistique Canada, Division du Registre des entreprises,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

OFFRE EXCLUSIVE! Réduction de 40 % a l'achat d'un deuxième numéro!

Actietés deux périodes de référence de la Structure des redustries canadiennes et obtenes une réduction de 40 % sur le désultème numérol

Commandez dés aujeurd'huil

Visitez notre site Web å statcan.ca

# EXCLUSIVE OFFERI Buy 2 and get 40% off

Purchase the Canadian Business Patterns for two reference periods and get 40% off the price of the second one!

Order today!



# Industry price indexes

October 2000

Nº 62-011-XPB au catalogue

# Indices des prix de l'industrie

Octobre 2000





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

# How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 Internet: potvden@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

# Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
F-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada
 Dissemination Division
 Circulation Management
 120 Parkdale Avenue
 Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

# Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 internet : potvden@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	nu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Weh	www.etatean.ca

# Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

•	Téléphone	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
٠	Télécopieu	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel		order@statcan.ca
	Poste	Statistique Canada	

ste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

# Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# **Industry price** indexes

October 2000

Statistique Canada

Division des prix

# Indices des prix de l'industrie

Octobre 2000

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 2000

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 26, no. 10 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 2000

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 26, nº10

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

## Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

# Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

# Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2000

Reference month - Mois de référence

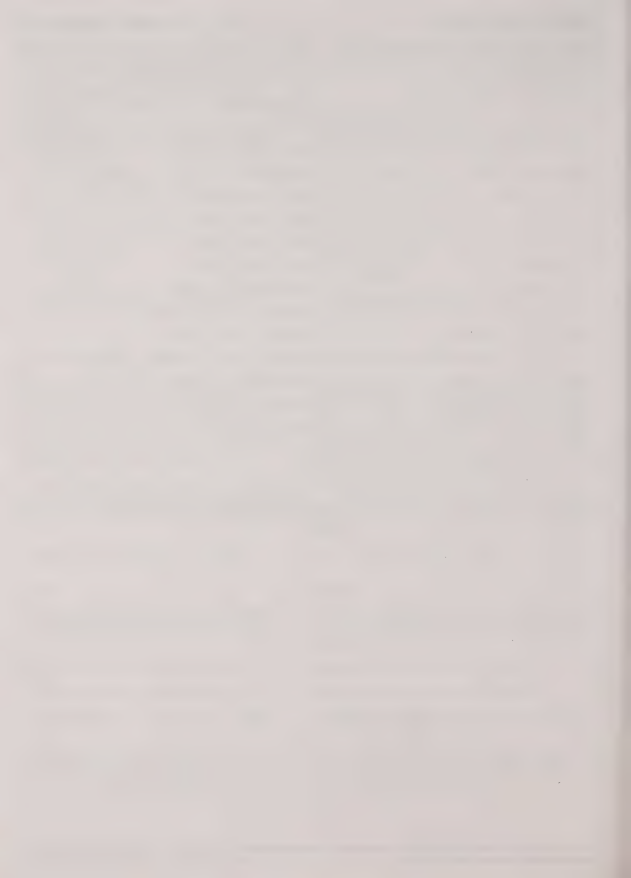
Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2000

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 2000 – janvier	February 25 – 2000 – 25 février
February – 2000 – février	March 30 – 2000 – 30 mars
March - 2000 - mars	May 3 – 2000 – 3 mai
April – 2000 – avril	May 26 – 2000 – 26 mai
May - 2000 - mai	June 28 – 2000 – 28 juin
June - 2000 - juin	July 27 – 2000 – 27 juillet
July – 2000 – juillet	August 29 – 2000 – 29 août
August – 2000 – août	September 28 – 2000 – 28 septembre
September - 2000 - septembre	October 26 – 2000– 26 octobre
October – 2000 – octobre	November 29 – 2000 – 29 novembre
November – 2000 – novembre	January 4 – 2001 – 4 janvier
December – 2000 – décembre	January 30 – 2001 – 30 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



# **Table of Contents**

# Table des matières

F	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment	6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel	6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28
Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities  3. Industrial Product Price Indexes, by Industry	33 36 38 40 43 47 47	Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers  3. Indices des prix des produits industriels, par	33 36 38 40 43 47 47
and Industry Groups, 1992 = 100  Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53 54 55 55	Industries et groupes d'industries, 1992 = 100  Industries des aliments Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du papier et d'articles d'ameublement Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 54 54 55 55

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

# TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page		Page						
Table		Tableau							
Chemical and Chemical Products Industries     Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques     Autres industries manufacturières	56 56						
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57						
<ol> <li>Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100</li> </ol>	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58						
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60						
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63						
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64						

# **Highlights**

# Industrial product and raw materials price indexes October 2000

Energy prices continued to influence the annual growth of both the Raw Materials Price Index (RMPI) and Industrial Product Price Index (IPPI) in October. A higher U.S. dollar also helped boost industrial prices.

Manufacturers' prices, as measured by the IPPI, gained 4.4% between October 1999 and October 2000. This represents an increase over September's advance of 3.9%, and goes against the decelerating trend in price growth that had generally taken place since February.

Rising petroleum and coal product prices accounted for nearly half the annual increase in October. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, industrial product prices would have increased 2.4% instead of 4.4%. Prices for paper and paper products and motor vehicles also contributed to the annual increase, while falling lumber prices had a dampening influence.

# **Faits Saillants**

# Indices des prix des produits industriels et des matières brutes Octobre 2000

Les prix de l'énergie ont continué d'avoir un effet sur la croissance annuelle de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) en octobre, pendant que le dollar américain plus fort contribuait également à gonfler les prix industriels.

Les prix des fabricants, mesurés par l'IPPI, ont augmenté de 4,4 % d'octobre 1999 à octobre 2000, en hausse de 3,9 % par rapport à septembre, suivant un mouvement contraire à la décélération de la croissance des prix qui se fait généralement sentir depuis février.

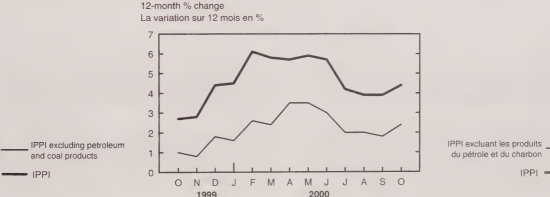
La montée des prix des produits du pétrole et du charbon explique près de la moitié de la hausse annuelle survenue en octobre. Sans l'effet des prix des produits du pétrole et du charbon, la progression des prix des produits industriels aurait été de 2,4 % au lieu de 4,4 %. Les prix du papier et des produits du papier ainsi que des véhicules automobiles ont aussi contribué à l'augmentation annuelle, tandis que le fléchissement des prix du bois de construction a eu un effet modérateur.

# Chart 1

# Petroleum product prices push up the IPPI

#### Graphique 1

Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la hausse



D'un mois à l'autre, les prix industriels se sont accrus de 0,6 % en octobre, la hausse des prix des véhicules automobiles, du papier et des produits du papier, qui reflète en partie la vigueur du dollar américain, ayant été partiellement compensée par la baisse des prix des métaux de première transformation. Les prix des produits du pétrole n'ont pas eu d'incidence marquée sur le changement mensuel.

significant impact on the monthly change.

On a month-to-month basis, industrial prices gained 0.6%

in October, as higher prices for motor vehicles and paper

and paper products, which reflected in part a stronger U.S.

dollar, were partly counterbalanced by lower primary metal

product prices. Petroleum product prices did not have a

Manufacturers paid 20.4% more for their raw materials in October than they did in October 1999. This represents the largest annual increase since June, but remains well below the recent peak of 37.3% in February 2000. Once again, mineral fuels were at the forefront of this price increase, accompanied by more modest increases from all categories but ferrous materials, which lost ground.

On a month-to-month basis, the RMPI rose 0.5% in October, as higher prices for mineral fuels, animal and vegetable products were partly offset by lower non-ferrous metal prices.

Mineral fuel prices were at the heart of both monthly and annual increases in the RMPI. If mineral fuels were excluded, the index would have advanced only 4.1% instead of 20.4% on an annual basis. The rise in the monthly index would have been 0.2%.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 20,4% plus cher en octobre qu'en octobre 1999. Il s'agit de la plus forte croissance annuelle depuis juin, mais elle se situe bien en deçà du récent sommet de 37,3 % atteint en février 2000. Encore une fois, cette augmentation a été le fait surtout des combustibles minéraux, toutes les catégories ayant enregistré des croissances plus modestes, à l'exception des matières ferreuses qui ont perdu du terrain.

D'un mois à l'autre, l'IPMB s'est accru de 0,5 % en octobre, les prix plus élevés des combustibles minéraux et des substances végétales et animales ayant été partiellement compensés par les prix moins élevés des métaux non ferreux.

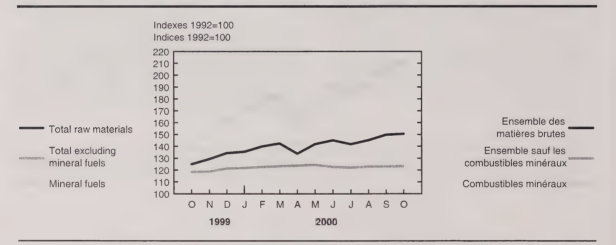
Ce sont les prix des combustibles minéraux surtout qui expliquent les hausses annuelles et mensuelles de l'IPMB. Sans les combustibles minéraux, d'une année à l'autre, l'indice n'aurait progressé que de 4,1 % plutôt que de 20,4 %. L'indice mensuel se serait accru de moins de la moitié (+0,2 %) de l'augmentation réellement enregistrée.

#### Chart 2

# Crude oil prices continue to increase in October

# Graphique 2

# Les prix du pétrole brut continuent à remoter en Octobre



The IPPI (1992=100) was 129.1 in October, up from its revised level of 128.3 in September. The RMPI (1992=100) rose to 150.5 in October from its revised level of 149.7 in September.

Between mid-September and mid-October, the value of the U.S. dollar strengthened noticeably against the Canadian dollar. This had the effect of pushing up prices of commodities quoted in U.S. dollars. The impact on the IPPI was such that if the exchange rate had remained unchanged the IPPI would have remained unchanged between September and October.

This effect is also evident in the 12-month change, where the exchange rate again pushed up the IPPI. Without the exchange rate effect, the IPPI would have increased by 3.8% rather than 4.4% between October 1999 and October 2000.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 129,1 en octobre, contre un niveau révisé de 128,3 en septembre. L'IPMB (1992=100) a augmenté pour se situer à 150,5 en octobre par rapport à son niveau révisé de 149,7 observé en septembre.

De la mi-septembre à la mi-octobre, le dollar américain s'est nettement apprécié par rapport au dollar canadien, ce qui a eu pour effet de gonfler les prix des produits exprimés en dollars américains. Les répercussions sur l'IPPI ont été telles que si le taux de change n'avait pas bougé, l'IPPI serait resté inchangé de septembre à octobre.

Cet effet s'est également manifesté sur 12 mois, période pendant laquelle le taux de change a fait hausser encore une fois l'IPPI. Sans l'effet du taux de change, l'IPPI aurait augmenté de 3,8 % plutôt que de 4,4 % d'octobre 1999 à octobre 2000.

Motor vehicle prices are particularly susceptible to exchange rate fluctuations. This reflects the fact that most motor vehicles manufactured in Canada are shipped to the United States with prices quoted in U.S. dollars. In October, motor vehicle prices climbed 2.3% on a monthly basis and 2.4% on an annual basis, owing in large part to a stronger U.S. dollar.

Manufacturers received 0.9% more for their finished goods in October than in September, the strongest monthly growth rate since March of this year. The autos, truck and other transport equipment category was responsible for the bulk of the increase.

On an annual basis, prices for finished goods rose 3.3% in October, reflecting rising prices for petroleum products as well as autos, trucks and other transport equipment.

"Finished goods" are goods generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Stronger prices for paper and petroleum products boosted input prices on both a monthly and annual basis. Prices for intermediate goods gained 0.5% between September and October to stand 5.2% higher than in October 1999.

"Intermediate goods," sometimes called "input goods," are goods that are generally bought by other manufacturers to be further used in the production process (i.e., to make other goods).

Les prix des véhicules automobiles sont particulièrement sensibles aux fluctuations du taux de change, ce pourquoi la plupart des véhicules automobiles construits au Canada sont expédiés aux États-Unis et que leur prix est exprimé en dollars américains. En octobre, les prix des véhicules automobiles ont crû de 2,3 % d'un mois à l'autre et de 2,4 % annuellement, principalement en raison de la vigueur du dollar américain.

Les fabricants ont reçu en octobre 0,9 % de plus pour leurs biens finis par rapport à septembre, soit le taux de croissance mensuel le plus fort depuis mars 2000. La catégorie des automobiles, des camions et autre matériel de transport explique principalement cette augmentation.

D'une année à l'autre, les prix des produits finis ont augmenté de 3,3 % en octobre, en raison de la hausse des prix des produits pétroliers, ainsi que des automobiles, des camions et autre matériel de transport.

Les «biens finis» sont généralement des biens achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. Ce sont les consommateurs qui achètent la majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux ou des pouvoirs publics. Une bonne partie du reste est achetée par les consommateurs.

Le raffermissement des prix du papier et des produits pétroliers a stimulé l'augmentation du prix des biens intermédiaires mensuellement et annuellement. Les prix des biens intermédiaires ont augmenté de 0,5 % de septembre à octobre, soit 5,2 % de plus qu'en octobre 1999.

Les «biens intermédiaires», parfois appelés «biens d'équipement», sont des biens qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

#### Note to readers

These highlights combine the Industrial Product Price Index (IPPI) and the Raw Materials Price Index (RMPI), which were previously reported in separate releases. They have been combined to provide a consolidated view of industrial prices.

#### Note aux lecteurs

Les faits saillants combinent l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), qui faisaient auparavant l'objet de communiqués distincts. Ils ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels.

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1992=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

# Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1995	10.3	9.6	9.5	8.7	8.1	7.6	7.3	6.3	7.0	6.0	4.9	4.4	7.5
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.5	1.7	0.9	1.2 5.9	1.3	2.5 4.2	2.3	3.4 3.9	2.7	2.8	4.4	1.9
2000	4.5	6.1	5.8	5.7	5.9	5.7	4.2	3.9	3.9	4.4			
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.6	-2.1
1999	-2.4	-2.3	0.0	-0.4	0.5	1.1	2.6	2.6	4.0	3.9	4.5	6.3	1.8
2000	6.9	8.4	8.3	7.8	7.5	7.0	5.1	4.8	4.6	5.2			
First-stage intermediate goods													mière étape
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999	-10.0	-7.8	-4.2	-3.8	-0.8	-0.7	1.2	4.6	11.0	12.3	15.1	18.4	2.8
2000	20.3	23.3	22.7	20.7	19.1	19.0	18.1	16.3	13.0	12.4			
Second-stage intermediate goods													kième étape
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
1999	-1.2	-1.4	0.7	0.2	0.7	1.3	2.8	2.2	3.0	2.7	2.9	4.5	1.5
2000	5.0	6.3	6.1	5.8	5.7	5.2	3.2	3.0	3.2	4.1			
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999	2.7	1.9	4.4	3.1	2.1	1.6	2.3	1.9	2.4	1.1	0.5	1.8	2.2
2000	1.2	2.7	2.2	2.6	3.6	3.8	2.9	2.6	2.8	3.3			
Finished foods and feeds													ur animaux
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998	1.3	1.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
1999 2000	1.5 1.7	1.6 1.9	1.6 2.6	1.7 2.7	1.7 2.6	1.4 2.9	1.5 2.8	1.4 2.4	1.3 2.1	1.4 1.9	1.2	1.7	1.5
2000	1.7	1.9	2.6	2.7	2.0	2.9	2.8	2.4	2.1	1.9			
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.8	5.1	5.7	5.2	6.9	6.1	5.4	4.9
1999 2000	4.4 -2.1	3.0 -0.6	5.5 -1.6	3.1 0.4	1.8 1.4	1.1 1.0	1.5 0.5	0.2 0.7	0.7 0.4	-1.1 1.4	-2.0	-1.1	1.4
	۷.۱	0.0	1.0	0.4		1.0	0.5	0.7	0.7	1.7			
All other finished goods	r. 0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.4	0.0			roduits finis
1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1996	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
1997	2.3 2.6	2.0 2.4	1.9	2.3 1.4	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
		/4	0.9	1.4	2.2	3.0	3.8	3.2	2.9	4.7	3.9	3.0	2.8
1998			E 4	0.0	0.0	0.4	0.4	2.0	2.0	0.0	4.5		
1998 1999 2000	2.6 2.8	1.6	5.1 4.0	3.6 3.9	2.6 5.2	2.1 5.7	3.1 4.3	3.0 3.8	3.8 4.3	2.0 5.0	1.5	3.3	2.8

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

# Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL	00.0		10.0								SEMBLE DE	S MATIÈRI	
1995 1996	20.3 -2.5	18.8 -2.7	18.2 -0.1	15.1 2.1	10.5 3.2	8.3 0.9	5.6 2.4	5.2 4.2	5.7 7.4	1.3 10.8	-1.3 9.1	1.2 8.0	8.7 3.5
1997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.0	-10.8	-1.7
1998 1999	-13.5 -9.7	-13.5 -10.0	-14.8 -2.7	-12.1 0.3	-15.2 2.7	-15.8 5.4	-15.3 9.8	-15.9 14.0	-13.0 16.7	-14.2 16.1	-15.2 23.4	-15.6 34.3	-14.5 7.9
2000	30.4	37.3	32.9	19.5	24.8	28.5	20.3	19.6	18.6	20.4	23.4	34.3	7.9
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENSEMI	BLE SAUF	LES COMB	USTIBLES	MINÉRAUX
1995 1996	18.0 -3.8	15.3 -2.9	14.3 -3.1	12.8 -2.1	10.2 0.8	11.8	12.2	8.9	6.0	2.5	1.1	0.5	9.3
1997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	-2.8 1.2	-3.8 0.4	-2.1 -1.1	-0.9 -1.4	-0.2 -1.5	-1.1 -2.2	-1.4 -5.3	-1.9 -0.8
1998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.0	-10.9	-12.2	-12.4	-12.0	-11.1	-9.7	-8.6	-8.0	-10.0
1999 2000	-5.0 5.5	-5.8 7.4	-5.1 8.1	-5.0 7.7	-3.2 6.6	-2.6 6.4	-1.1 5.5	0.9 4.7	2.3 4.8	3.0 4.1	3.1	7.2	-1.0
Vegetable products												0	
1995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	s végétales 9.3
1996 1997	9.4 -6.5	9.1 -4.9	8.7 <b>-</b> 2.9	15.9 -4.8	23.8 -9.5	20.2 -10.5	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.7	-15.1 -10.7	-10.7 -13.5	-5.6 -17.6	3.2 -14.2	5.3 -11.1	3.2 -11.3	-5.3 -10.1
1999	-12.2	-17.7	-13.7	-14.5	-14.7	-12.4	-14.2	-10.4	-7.2	-10.6	-11.5	-11.4	-12.7
2000	-10.6	-6.0	-6.0	-3.6	-1.7	-3.0	0.5	-0.6	0.7	4.8			
Animals and animal products 1995	-0.9	-0.8	-0.6	-2.2	-1.4	2.3	3.3	3.8	7.9	6.8	Animaux e 7.3	t substance 8.1	es animales 2.7
1996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
1997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
1998 1999	-5.1 0.4	-6.0 0.9	-5.9 -0.4	-6.7 -1.7	-4.2 -2.4	-5.8 -2.6	-9.8 -1.8	-8.4 2.5	-8.6 4.7	-6.5 6.1	-7.8 8.1	-8.3 14.8	-6.9 2.2
2000	5.6	8.2	11.4	14.0	10.9	10.3	12.0	7.7	6.5	5.4	0,,	,	2.12
Wood													Bois
1995	16.6	16.9	16.8	18.4 -13.3	19.5	20.0	16.6	8.1	-0.5	-4.8	-6.0	-6.1	9.3 -7.3
1996 1997	-8.6 6.2	-9.3 4.4	-10.5 1.9	0.7	-15.4 3.3	-15.1 3.2	-14.4 4.3	-9.3 -0.1	0.0 -2.9	4.2 -6.3	5.0 -10.3	5.7 -13.8	-7.3
1998	-16.2	-15.9	-13.9	-15.0	-18.4	-19.6	-19.7	-15.6	-13.5	-11.4	-8.2	-5.6	-14.6
1999 2000	-4.1 8.8	-2.8 6.6	-1.0 5.7	2.8 4.6	6.1 3.2	7.7 2.2	7.8 1.7	6.4 4.0	5.0 4.3	5.3 4.3	4.8	4.5	3.4
Ferrous materials												Matièra	o forralloon
1995	9.8	7.4	4.9	2.2	5.2	11.5	8.4	4.4	3.8	3.1	0.4	-1.7	s ferreuses 4.9
1996	-3.8	-2.9	-4.7	-3.5	-0.7	-1.5	-1.2	-4.2	-2.8	-3.3	-6.2	-5.7	-3.4
1997 1998	-4.9 7.4	-1.7 1.9	-0.8 2.2	-0.9 3.2	-1.4 4.1	-1.3 4.5	-0.7 2.4	-0.5 -0.3	-3.4 -2.4	-0.2 -6.3	8.6 -15.1	8.9 -15.3	0.1 -1.3
1999	-16.9	-13.3	-13.6	-16.2	-16.8	-16.7	-15.0	-11.7	-7.3	-2.7	5.1	7.8	-10.2
2000	9.9	3.7	6.5	9.5	4.7	2.8	1.8	-0.2	-1.1	-3.7			
Non-ferrous metals	66.7	50.1	43.4	39.4	24.4	22.0	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	Métaux -5.9	non ferreux 20.9
1995 1996	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4	-2.7	- <b>1</b> 4.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-16.8	-15.1	-13.9
1997	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
1998 1999	-11.3 -7.1	-13.3 -10.2	-16.4 -10.0	-9.2 -10.4	-17.0 -4.1	-19.0 -4.7	-14.3 2.7	-17.0 3.3	-12.2 4.7	-12.2 6.6	-9.3 4.1	-8.1 13.7	-13.4 -1.1
2000	13.8	19.8	18.2	10.2	11.3	14.3	4.5	5.3	6.8	2.9	7.1	10.1	***
Non-metallic minerals											Min	éraux non	métalliques
1995	1.9	1.0	1.2	1.5 0.1	2.3 0.4	2.6 0.3	6.0 0.1	6.5 1.0	6.2 0.8	6.0 0.6	4.9 2.0	2.1 5.1	3.5
1996 1997	0.9 5.6	1.1 4.1	-0.2 4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1998	4.0	4.8	4.8	4.8	3.0	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	2.7	1.9	3.5
1999 2000	0.0 2.1	0.9	0.9 2.5	1.3 2.5	3.0 2.5	4.0 1.9	3.5 2.2	2.2 3.1	2.1 3.0	2.5 3.0	1.9	1.5	2.0
Mineral fuels													
1995	27.4	29.7	30.5	21.5	11.0	-0.3	-10.2	-4.5	4.8	-2.3	-7.7	2.9 34.0	7.3 19.0
1996 1997	1.4 30.6	-2.1 21.1	8.2 4.5	13.4 -9.6	9.7 -1.6	11.3 -6.0	21.4 -6.1	23.3 -6.8	31.1 -14.0	43.4 -11.6	39.5 -11.0	-21.9	19.0 -3.9
1998	-26.4	-24.5	-27.1	-19.9	-25.5	-25.2	-22.7	-25.7	-17.4	-24.6	-30.2	-34.0	-25.2
1999	-21.7	-21.3	4.1	15.4 47.0	19.9 68.1	30.4 80.0	41.3 50.6	53.0 48.8	55.1 43.0	52.0 50.5	84.8	127.2	34.0
2000	109.8	135.7	100.0	47.0	00.1	60.0	30.0	40.0	40.0	00.0			



**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

# TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Ir	ndexes	Percer	ntage change f	rom	
	I					
	October 2000 Octobre	September 2000 Septembre	September 2000 Septembre	July 2000 Juillet	October 1999 Octobre	
ALL COMMODITIES	129.1	128.3	0.6	1.1	4.4	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	123.8	124.0	-0.2	-3.1	2.2	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.1	110.9	0.2	0.6	1.2	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	121.3	121.2	0.1	0.5	3.9	Boissons
Tobacco and tobacco products	147.7	147.7	0.0	2.7	5.6	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	119.6	119.4	0.2	-0.4	3.5	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
	107.9	107.7	0.2	0.2	-0.1	Produits textiles
Textile products			0.2	0.2	0.5	
Knitted products and clothing	110.8	110.7				
Lumber, sawmill, other wood products	127.3	127.5	-0.2	-2.7	-9.3	
Furniture and fixtures	119.7	119.6	0.1	0.3	2.1	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	150.1	147.0	2.1	2.9	14.4	
Printing and publishing	139.9	139.4	0.4	8.0	3.1	Impression et édition
Primary metal products	128.3	129.5	-0.9	0.5	2.4	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	125.3	125.4	-0.1	-0.2	1.0	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	115.6	115.1	0.4	-0.7	0.3	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	134.7	132.2	1.9	2.1	2.3	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	105.6	105.2	0.4	0.4	-1.1	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	119.2	118.6	0.5	0.7	3.0	
Petroleum and coal products	176.9	174.8	1.2	8.3	35.5	
Chemicals, chemical products	124.7	124.5	0.2	0.6	4.6	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	120.4	119.9	0.4	0.4	-0.2	· ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4.4	5.2	PRODUITS SEMI-FINIS
INTERMEDIATE GOODS	130.4	129.7	0.5	1.1 	5.2	PRODUITS SEIVII-FINIS
First-stage intermediate goods	146.5	146.5	0.0	1.8	12.4	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	127.9	127.1	0.6	0.9	4.1	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	127.2	126.1	0.9	1.2	3.3	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	116.8	116.8	0.0	-0.5	1.9	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	127.3	125.7	1.3	1.1	1.4	Matériel capitalisé
All other finished goods	132.5	131.1	1.1	2.0	5.0	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	129.1	128.3	0.6	1.1	4.4	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	150.5	149.7	0.5	6.1	20.4	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	123.2	123.0	0.2	0.9	4.1	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	116.2	112.3	3.5	3.9	4.8	Substances végétales
Animals and animal products	118.0	116.7	1.1	-0.1	5.4	Animaux et substances animales
Wood	141.9	141.9	0.0	0.7	4.3	Bois
Ferrous material	116.2	118.0	-1.5	-1.9	-3.7	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	118.7	122.6	-3.2	1.6	2.9	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	121.9	121.9	0.0	0.1	3.0	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	210.0	207.8	1.1	13.8	50.5	Combustibles minéraux

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

# TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				ouity			Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	89%	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.3	123.6 129.1	123.7	US LES 124.6	PRODUIT:
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO				720.0	127.0	120.0						DDUITS DI	DÉTRAL	E ET DII	CHARRO
P3660		1999 2000	121.5 123.5	121.0 124.2	121.9 124.8	121.3 125.5	121.4 125.7	121.7 125.3	123.0 125.4	122.9 125.3	123.1 125.3	123.1 126.0	123.1	123.8	122.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS										VIAN	IDE, POIS	ON ET PE	RODUITS	LAITIERS
P2001 09	98%	1999 2000	117.0 123.1	118.3 123.1	116.8 124.4	117.9 126.6	119.4 127.7	118.7 128.1	119.2 127.7	122.8 127.4	120.9 124.0	121.1 123.8	119.7	121.5	119.
Meat products													Pro	duits de	la viando
P2002 09 14	99%	1999 2000	113.3 123.1	115.2 122.0	111.7 124.6	113.6 128.2	116.6 130.6	116.0 131.5	116.5 130.9	123.1 130.2	120.0 123.8	120.2 123.2	117.7	121.1	117
Primary meat products													duits prim		
P2003 09 14 01	99%	1999 2000	113.0 123.8	115.3 122.6	111.7 125.5	113.9 129.3	117.3 131.7	116.8 132.6	117.1 132.0	124.1 131.2	120.6 124.3	120.4 123.6	117.8	121.4	117.
Mutton & lamb, fresh or frozen		4000	457.5										n & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Е	1999 2000	157.5 152.6	157.5 170.1	157.5 168.4	156.4 168.4	156.4 164.6	156.4 165.4	156.4 159.9	156.4 167.5	156.4 167.5	157.3 171.6	157.0	158.3	157.
Fancy meat, fresh or frozen		1000	407.0	444.0	140.0	155.4		407.0	105.4			Viande de			
P2006 09 14 01 0115	Е	1999 2000	137.9 155.8	141.3 158.5	140.0 162.3	155.1 165.2	147.2 172.2	137.2 177.0	135.1 177.0	133.0 180.7	133.8 179.3	148.6 182.9	156.3	156.3	143.
Chickens, fresh or frozen		1000	00.0	2.00	00.0	07.4	07.0	07.4	07.7	07.0	000	00.0			u congelé:
P2008 09 14 01 0121	Е	1999 2000	99.2 93.5	98.5 93.0	98.3 93.4	97.4 92.0	97.3 91.3	97.1 91.8	97.7 92.0	97.8 92.7	98.2 93.2	96.8 93.1	97.2	96.2	97.
Turkeys, fresh or frozen		1000	444.0	110.4	1007	100.0	100 1	100.0	1100	110.4	4455	110.2			u congelé:
P2009 09 14 01 0122	E	1999 2000	111.3 121.9	112.4 121.5	108.7 121.5	109.0 115.4	109.1 115.4	109.3 115.5	113.2 115.1	113.4 115.1	115.5 115.5	119.3 114.4	119.6	119.5	113.
Other poultry, fresh or frozen		1000	1001	100 1	100.1	1001	100 1	1001	1105	1100	120.7		volaille, 1		
P2010 09 14 01 0129	Е	1999 2000	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	118.5 X	116.9 ×	120.7 X	119.8 x	119.8	119.8	119.
Beef and veal, fresh or frozen		1000	107.0	1007	107.0	100 5	1007	1100	100.0	110.0	400.0		peuf et vea		
P2011 09 14 01 0111	100%	1999 2000	107.2 109.5	108.7 109.2	107.9 110.2	109.5 111.8	108.7 111.7	110.0 111.9	108.6 111.5	110.3 111.1	108.8	108.1 110.7	100.2	110.0	108.
Beef. carcasses, half carcasses		1000	400.0	111.0	110.0	1100	1117	1100	1101	440.0	109.8		carcasses	et demi	-carcasse
P2012 09 14 01 0111 10	E	1999 2000	109.6 110.3	111.6 109.8	110.9 112.0	112.0 113.2	111.7 112.9	112.2 113.0	110.1 112.9	110.9	111.6	109.5 112.3	109.8	111.7	110.
Ground beef, hamburger		1999	92.5	91.3	89.5	95.2	91.1	99.2	100.2	108.2	102.7	Boei 97.1	ıf haché, v 95.3	iande à 95.8	hamburge 96.
P2013 09 14 01 0111 20	Е		100.8	101.9	96.0	102.7	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	98.6	30.0	35.0	
Veal		1999	104.0	101.1	102.6	103.0	100.2	99.2	104.7	105.0	107.6	113.0	114.5	117.3	Vea: 106.
P2014 09 14 01 0111 30	€		118.1	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	114.9	114.5	117.5	100.
Pork, fresh or frozen		1000	1071	1449	107.7	126.2	157 /	151.9	154.8	188.6	172.2	171.0	Po 155.6	rc, frais 172.1	ou congel 155.
P2015 09 14 01 0113	100%	1999 2000	137.1 184.6	144.3 176.7	127.7 188.9	136.3 208.1	157.4 218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	100.0	1/2.1	100.
Pork, fresh or frozen, domestic		1000	400.4	450.5	400.0	440.4	1000	4000	104.4	200.2	1000		frais ou co	ngelé, d 180.6	
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1999 2000	138.4 197.9	150.5 187.3	130.9 204.2	143.1 225.0	166.8 237.8	158.8 241.1	164.4 237.1	206.3 234.4	186.6 191.4	186.0 184.5	135.4	100.0	104.
Pork, fresh or frozen, export		1000	400.4	407.0	440.0	440.0	100.0	400.0	100.0	1/1 5	122.0	Porc, 131.1	frais ou c 145.5	ongelé, ( 149.3	
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1999 2000	133.4 149.1	127.8 148.4	119.0 148.2	118.0 163.2	132.3 166.7	133.3 172.8	129.2 171.7	141.5 161.1	133.9 152.4	155.9	140.0	149.3	132.
Meat, cured		1000	1100	100.0	101.0	121.0	101.1	121.8	122.6	125.4	122.3	122.9	123.3	Viande 125.0	de salaiso 122.
P2018 09 14 01 0130	100%	1999 2000	116.3 131.4	122.8 134.2	121.9 136.0	121.0 137.1	121.1 141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	136.1	120.0	120.0	122.
Meat cured, beef, smoked		1000	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.2	105.2	101.3	101.3	Vi 101.3	ande de sa 101.3	laison, l	oeuf fum 103.
P2019 09 14 01 0130 10	E	1999 2000	105.2 100.7	105.2 100.7	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 101.0	101.0	X	X	X X	X	101.0	100.7	103.
Meat cured, hams, smoked		1000	1001	105 1	100.0	102.0	102.1	103.1	103.8	103.4	104.4	Viar 102.6	ide de sala 103.2	ison, jar 102.7	nbon fum 104.
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1999 2000	108.1 105.5	105.1 106.5	108.2 111.2	103.8 110.6	103.1 109.5	103.1 109.8	103.8	103.4	104.4	102.6	103.2	102.7	104.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six m See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par
produits et agrégations de produits (1992=100)

and co	mmodity Aggr	egatio	tions (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)													
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Meat cured	d, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	F	1999 2000	115.1 149.6	131.0 155.5	127.7 157.2	127.5 157.6	128.3 169.1	129.7 169.6	131.0 169.6	137.9 171.0	130.1 160.0	Vi 132.3 153.2	ande de sa 132.8	laison, t 136.9	
Other cure	d meat		1999	125.5	125.5	125.5	125.7	125.6	125.6	125.8	125.7	126.2	126.2	Autre 126.5	viande 126.5	de salaiso 125.
P2022	09 14 01 0130 40	E	2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0			
Meat prepa P2023	aration and ready cool 09 14 01 0150	ked meat	1999	r not) 108.6 110.6	108.7 111.5	108.6 111.8	108.9 112.3	108.6 113.5	108.8 113.4	108.7 113.4	108.8 113.4	Vian 109.4 113.1	de préparé 110.4 113.6	e, préculte 110.1	e, (en bo 110.0	
Ready coo	ked meat, bovine & pe	ork	1000	104.0	100 4	100.7	1040	100.0	100.0	102.0	100 5	104.0		/iande pré		
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1999 2000	104.8 109.9	103.4 111.8	102.7 113.9	104.3 114.8	102.0 113.9	102.2 113.9	103.2 113.9	102.5 113.9	104.8 113.8	107.3 116.1	107.3	107.5	104.
Meat prepa	aration & ready cook r	meat, po		1111	1144	114.4	115 /	115.4	115.4	115 1	1151	445.4		préparée,		
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1999 2000	114.4 115.4	114.4 115.4	114.4 115.4	115.4 113.5	115.4 113.0	115.4 113.0	115.1 113.7	115.1 113.7	115.1 113.7	115.7 113.7	115.4	115.4	115.
Sausage &	similar products		1999	108.7	109.4	109.4	109.1	109.3	109.7	109.2	109.7	110.0	110.8	aucisse et 110.2	produit 110.0	
P2026	09 14 01 0150 30	Е	2000	110.2	111.2	110.9	111.7	114.8	114.5	114.3	114.3	113.9	113.7	110.2	110.0	105.
Other mea	t preparation and read		d meat 1999 2000	107.0 107.5	107.1 107.5	107.5 107.5	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.4	107.5 109.4	Autre via 107.5 109.6	andes prép 107.5	arées, o 107.5	
	aration and ready cool			10110		10110					10017			préparées.	précuit	es, en boît
P2028	09 14 01 0150 50		1999 2000	109.0 109.1	109.0 109.4	109.0 109.4	109.1	109.1	109.							
Meat by-p	roducts															e la viand
P2029	09 14 02	97%	1999 2000	117.2 113.6	113.7 113.6	110.9 112.6	108.1 112.8	105.8 115.3	105.2 115.2	107.4 114.9	109.2 115.6	111.9 116.2	116.8 117.7	116.6	116.4	111.
Shortening	)		4000	4474	4474	447.4	444.0	111.0	444.0	444.0	111.0	111.0	444.0	444.0		se préparé
P2030	09 14 02 1220	E	1999 2000	117.1 111.2	117.1 111.2	117.1 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6 111.2	111.6	111.6	113.
Lard			1999	100 6	100 5	110.2	110.0	110.6	1100	110.0	110.0	119.1	117.9	118.7	1107	Saindou 119.
P2031	09 14 02 1230	Е	2000	122.5 119.4	122.5 120.9	119.2 120.9	119.9 120.9	119.6 122.0	119.8 120.5	119.8 119.8	119.8 122.2	122.2	122.2	110.7	118.7	119.
Sausage s	kins & similar meat ca	astings	1999	119.9	119.9	119.7	119.7	120.3	120.3	120.2	120.2	Enve	loppes à s	aucisses (	et boyau 119.9	
P2032	09 14 02 1443	E	2000	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	113.3	113.3	120.
Hides and P2033	skins, raw, n.e.s. 09 14 02 2010	E	1999 2000	109.6 125.8	108.0 124.0	109.8 120.8	105.1 122.6	100.4 127.7	101.4 122.6	107.8 X	114.4 X	116.8 x	124.5 x	Cuirs et 125.7	neaux br 128.8	utes, n.d.a 112.
	age, land animal, for f													terrestres	, pour l'	alim. anin
P2035	09 14 02 2804		1999 2000	108.9 107.2	106.2 110.6	101.0 114.0	102.6 112.4	101.6 117.1	101.7 123.9	103.0 127.5	103.3 118.0	106.2 117.4	111.5 121.1	111.7	106.4	
Animal oil	s & fat, crude, ref. & d	deod.	1999	135.5	122.3	112.4	108.3	103.4	98.6	100.0	100.8	utres huil 108.7	es et corp	s gras d'o 115.3	rig. anim 116.6	
P2036	09 14 02 3912	Е	2000	104.8	103.2	97.4	98.4	98.9	96.9	90.3	90.8	92.4	91.6	113.3	110.0	111.
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh o	r frozen	1999	117.0	120.8	11/16	1106	105.0	10/10	12// 2	126.0		. veau, mo 129.4	uton et po 124.3	rc, frais 131.0	
P2037	09 14 91 0001	100%	2000	117.3 134.9	120.8 132.1	114.6 136.9	118.6 144.4	125.2 147.9	124.2 149.3	124.3 148.0	136.8 146.1	130.3 134.0	133.1	124.5	131.0	124.
Animal oil	s, fats and lard		1999	133.3	122.3	113.6	110.3	106.2	102.3	103.4	104.1	110.5	Huiles, 118.4	gras et la 115.9	d d'orig	
P2038	09 14 91 0002	100%	2000	107.3	106.2	101.4	102.3	102.9	101.0	95.3	96.2	97.5	96.8	113.9	117.0	113.
Poultry, fr	esh, chilled, frozen		1999	101.7	101.4	100.5	99.8	99.8	99.7	100.9	101.0	101.8	101.4	Volaille, 101.8	fraîche d	ou congelé 100.
P2039	09 14 91 0003	100%	2000	99.4	98.9	99.1	96.9	96.3	96.7	96.8	97.3	97.9	97.5	101.0	101.0	100.
Dairy pro	ducts		1999	118.3	119.3	119.5	120.3	120.2	119.7	119.9	120.0	119.1	119.6	119.9	Prodi	uits laitiei 119.
P2040	09 15	99%	2000	121.4	122.5	122.7	120.3	120.2	122.9	123.0	123.0	123.0	122.9	119.9	119.4	119.
Fluid mill	oproducts 09 15 01	100%	1999 2000	120.6 124.3	121.7 126.2	122.3 126.7	122.3 126.7	122.3 126.7	122.3 126.7	122.0 126.8	122.6 126.8	122.6 126.8	Produ 122.6 126.8	its laitiers 122.6	de con 122.6	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	regations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)														
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Cream, fr	esh		1000	106.0	1000	107.5	107.5	407.5	407.5	4040	105.0	105.0	405.0	1000		ne, fraîch
P2042	09 15 01 0519	E	1999 2000	126.0 126.6	126.9 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	124.2 129.0	125.2 129.0	125.2 129.0	125.2 129.0	125.2	125.2	126.
Milk, who	le, fluid, processed 09 15 01 0521	F	1999 2000	119.4 123.3	120.6 125.2	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2	121.2	121.3	121.9	121.9	121.9	Lait de co 121.9	nsomma 121.9	tion. trait
Milk, skin			2000	123.3	120.2	120.0	120.0	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	126.0	1 - 14 / . / . /		
P2044	09 15 01 0533	Е	1999 2000	121.3 127.5	122.8 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	123.3 129.3	124.2 129.3	124.2 129.3	124.2 129.3	Lait écrémé 124.2	124.2	ommatio 123.
Industrial	milk products		1000	447.0										its laitiers		
P2045	09 15 02	98%	1999 2000	117.0 119.7	117.8 120.3	117.8 120.3	119.1 120.6	118.9 120.7	118.2 120.7	118.7 120.7	118.4 120.7	117.0 120.7	117.8 120.6	118.3	117.5	118.
Butter	00 15 00 0500	_	1999	102.0	102.4	102.8	103.3	103.0	103.2	103.5	103.3	103.5	103.2	103.5	103.3	Beurr 103.
P2046	09 15 02 0522	E	2000	103.9	104.0	104.1	104.6	104.7	104.7	104.6	104.8	104.8	104.3			
P2048	ther than whole milk 09 15 02 0524	Е	1999 2000	122.5 128.8	124.4 130.3	124.4 130.8	124.7 130.6	124.9 130.6	124.9 130.6	124.6 130.6	125.1 130.6	125.1 130.6	125.1 130.6	Fromage 125.1	125.1	lait entie 124.
Skim milk	, powdered		1000	1041	105 1	105.1	4054	1054	1051	4054	105.1	405 4	405.4			en poudr
P2049	09 15 02 0525	E	1999 2000	134.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1	135.1	135.						
	and ice milk	r	1999	113.8	113.2	112.3	120.1	117.9	111.0	119.0	113.8	100.8	109.2	113.2	rème et l 106.2	ait glacée 112.
P2053	09 15 02 0529	- t	2000	112.7	112.0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1			
P2054	ry products 09 15 02 0530	Е	1999 2000	118.6 120.2	119.5 121.1	119.5 121.3	119.5 122.0	119.5 122.0	119.5 122.0	119.5 122.0	119.9 122.0	119.9 122.0	119.9 122.0	119.9	119.9	uits laitier 119.
	heddar and processed													de lait enti	er et aut	res traité
P2056	09 15 91 0001	100%	1999 2000	122.2 127.2	123.6 128.2	123.6 128.7	124.4 129.1	124.6 129.1	124.6 129.1	124.0 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4	124.4	124.
Fish prod	ucts															du poisso
P2057	09 16	91%	1999 2000	129.7 128.0	128.9 129.9	131.8 128.8	130.0 130.4	129.8 128.5	127.8 128.3	128.9 127.8	129.4 127.7	130.1 128.0	129.5 128.5	128.2	129.8	129.
Primary f	ish products		1999	120.2	128.5	131.6	120.9	129.6	128.4	129.9	130.4	131.1	130.4	roduits pri 129.0	maires o	du poisso 129.
P2058	09 16 01	91%	2000	129.3 128.8	130.8	129.7	129.8 131.3	129.5	129.3	128.8	128.7	129.0	129.6	125.0	130.0	129.
Fish, smo	ked, salted, dried		1999	146.4	147.5	150.5	145.8	143.7	139.7	140.0	139.7	138.7	138.0	Poisson 135.1	n fumé, s 135.4	salé, séch 141.
P2059	09 16 01 0340	E	2000	133.3	134.3	134.5	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.3	132.2			
	and crustaceans, (incl		1999	118.7	117.2	118.5	117.1	117.3	118.5	119.7	121.6	122.5	123.8	lusques et 123.9	crustacé 124.7	s, en boît 120.
P2060	09 16 01 0462		2000	123.3	123.7	124.7	125.3	125.4	144.5	144.9	147.8	150.8	152.6			t prápará
P2061	other prepared fresh of 09 16 01 0463		1999 2000	134.0 131.9	131.0 136.8	132.7 128.7	130.6 129.0	131.8 122.5	131.6 123.3	135.2 127.2	136.9 126.2	139.1 124.5	138.7 125.5	trustacés, a 134.9	136.8	134.
Fish, who	le or fillets, sticks, fre	sh or fro	zen											filets, bâto		
P2062	09 16 01 0320	100%	1999 2000	132.3 133.8	132.3 135.2	137.9 136.4	135.9 139.9	134.7 139.0	132.5 137.1	133.8 133.2	134.2 132.6	134.8 133.9	135.5 134.5	134.5	134.6	134.
Fish fillet	s, steaks, domestic, gr	oundfish												lom. poisso		
P2063	09 16 01 0320 11	Е	1999 2000	125.2 144.0	134.8 146.3	144.0 146.3	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0 148.8	144.0	144.0	144.0	141.
Fish fillet	s, steaks, exp., ground	lfish and		1/16	120.2	150 F	149.8	149.1	143.4	144.9	Poisson 144.4	en filets, 144.9	tranches, 146.5	exp. poisso 143.3	n de for 143.1	id ou autr 145.
P2064	09 16 01 0320 12	Ε	1999 2000	141.6 142.2	139.2 142.6	150.5 142.8	149.8	145.8	141.8	137.4	140.7	145.5	146.2	170.0	170.1	170.
Fish, froz	en, salmon		1999	109.9	108.4	109.4	108.3	107.5	107.5	108.2	108.0	109.8	110.8	Poisso 110.1		é, saumo 109.
P2065	09 16 01 0320 30	Е	2000	109.6	112.7	113.0	113.6	113.7	113.3	102.7	94.7	93.1	94.2			100.
Fish, froz	en, other		1999	147.9	141.9	137.6	130.3	126.1	125.3	128.4	131.4	131.8	131.1	Pois 132.8	son con 130.2	gelé, autr 132.
P2066	09 16 01 0320 20		2000 months show	131.4	131.6	137.0	138.7	141.2	139.2	138.0	137.6	137.0	137.8			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	regations (1992=100)							produits et agrégations de produits (1992=100)									
, 55			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle		
Fish, canned including fish prod	ucts 64%	1999 2000	116.6 117.3	116.1 118.0	116.6 118.5	116.0 119.1	116.9 119.5	116.9 119.2	117.2 120.0	116.8 121.5	Po 116.9 121.4	nisson en t 113.4 121.1	oîte, incl. 113.4	produits 117.8	de poisso 116.		
Fish, canned, salmon domestic		1999	113.8	113.8	112.3	114.1	114.1	111.6	111.6	109.8	109.8	Poisson 112.3	en boîte, s 105.2	aumon,	domestiqu 111.		
P2068 09 16 01 0330 11  Fish, canned, salmon, export	E	2000	105.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	108.8	108.8	112.0	Poisson	en boîte.	saumon.	exportatio		
P2069 09 16 01 0330 12	Е	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 x	120.6 X	120.6 X	114.5 X	111.4	108.7	118.		
Fish, canned, other domestic P2070 09 16 01 0330 21	E	1999 2000	98.4 99.6	98.4 100.8	98.4 102.4	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.7 103.6	Poiss 98.7 103.6	on en boîte 98.7	e, autre, 98.7	domestiqu 98.		
Fish offal, canned P2072 09 16 01 0330 30	E	1999 2000	119.5 151.8	117.2 152.6	119.5 153.4	117.0 154.9	120.6 156.7	120.6 155.5	121.8 ×	121.5 X	121.4 X	Abats co	mestibles 129.5	de poisso 154.8	on, en boit 123.		
Fish by-products		1999	147.0	143.0	138.0	136.9	135.8	106.1	92.3	92.4	94.5	95.4	Sous- 97.9	produits 98.0	du poisso		
P2073 09 16 02  Feed ingredients of marine original control of the	100%	2000	97.6	97.5	96.2	97.1	92.1	91.6	90.2	90.3	90.6	90.5	nour anir	mauv d'o	orig. marin		
P2075 09 16 02 2805		1999 2000	147.3 90.6	143.9 90.6	138.8 90.6	138.0 91.4	137.1 85.1	101.6 85.1	84.6 x	84.6 X	86.3 X	86.3 X	89.7	89.7	110.		
Fish, canned, domestic P2077 09 16 91 0330 01	100%	1999 2000	106.5 102.6	106.5 106.9	105.7 107.6	106.7 108.2	106.7 108.2	105.3 108.2	105.3 106.3	104.4 106.3	104.5 108.1	105.9 108.1	Poisson e	n boîte, 105.9	domestiqu 105.		
Fish, canned, export P2078 09 16 91 0330 02	100%	1999 2000	115.7 106.6	115.7 107.3	115.7 107.6	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 108.8	115.4 109.1	115.5 109.1	110.8 107.7	Poisson (	en boîte, 106.3	exportatio 113.		
Fish, canned, salmon P2079 09 16 91 0330 10	100%	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 110.4	120.6 110.7	120.6 110.7	114.5 108.9	Poiss 111.4	on en boî 108.7	îte, saumo 118.		
Fish, canned, other P2080 09 16 91 0330 20	100%	1999 2000	109.7 104.1	109.7 105.0	109.7 105.8	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 107.0	109.5 107.2	109.6 107.2	106.6 106.3	Po 105.0	isson en 103.7	boîte, auti		
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO		).							FI	RUITS, LI	ÉGUMES,	ALIMENT			ET DIVER		
P2081 10	95%	1999 2000	111.9 109.4	111.0 109.4	111.2	110.9 110.3	110.6 110.7	110.6 110.7	110.1 110.4	110.3 110.9	110.1 110.9	109.8 111.1	109.7	109.1	110.		
Fruit and vegetable preparation P2082 10 17	ns 100%	1999 2000	102.7 104.5	103.0 104.5	103.3 104.8	102.8 104.9	103.2 104.8	103.4 104.4	103.4 104.6	103.7 104.6	103.4 104.5	<b>Prép.</b> 104.0 104.5	à base de 103.9	fruits et 103.9	de légum 103.		
Fruit preparations P2083 10 17 01	99%	1999 2000	98.9 101.0	99.3 101.0	100.5 101.0	100.5 101.0	101.6 100.3	101.6 98.7	100.0 99.1	100.0 99.1	99.6 98.7	101.2 98.7	Préparati 101.3	ons à ba 98.7	se de fruit 100.		
Fruits and berries, frozen P2084 10 17 01 0720	E	1999 2000	131.4 131.4	138.0 131.4	138.0 131.4	138.0 131.4	157.7 118.3	157.7 89.4	151.1 x	151.1 x	151.1 X	151.1 x	Frui 151.1	ts et baie 131.4	es, congelé 145.		
Fruit juices, unfermented not co	ncentrat														concentré		
P2086 10 17 01 0740	Е	1999 2000	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0	86.0	86.		
Fruits and berries, canned		1999	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.7	98.7	98.7	98.1	Fru 98.1	its et bai 99.2	es, en boî 98.		
P2089 10 17 01 0781	E	2000	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1					
Jellies, jams and marmalade, ca P2090 10 17 01 0782	inned E	1999 2000	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	107.9 x	108.1 X	103.8 X	Marmelade 103.8 x	, gelées et 105.4	confitur 105.4			
Vegetable preparations P2092 10 17 02	100%	1999	105.8	105.9	105.8	104.8	104.8	105.1	106.3 109.2	106.8 109.2	106.6 109.2		iparations 106.6	à base (	de légume 106.		
Other frozen vegetables		1999	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre 109.3	s légume 109.3	es, congelé		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commo	odity Aggrega	itions	(1992=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 1	7 02 0932	199 E 200		102.0 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3	Légur 102.3	nes séché 101.6
	reparations, canned	199 E 200		100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.4	mes et pr 100.4	éparation 103.8	ns, en boît 100.6
				103.0	105.3	105.3	105.3	105.3	105.9	105.9	105.9	105.9			
	reparation, includin 7 02 0980	199 E 200	99 97.3	97.3 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	se de légu 97.8	mes incl 97.8	conserve 97.1
Pickles, relishes, P2099 10 1	other sauces 7 02 0991	199 E 200		103.3 103.3	Mai 103.3 103.2	inades, co 103.3	ndiment 103.3	s et sauce 103.3							
Other fruit and ve	egetable preparatio	ns										énaration	s à hase d	e fruits	et légume
P2100 10 1		199		102.3 102.6	102.3 102.6	102.3 103.1	102.3 103.0	102.4 103.0	102.6 103.0	102.6 103.0	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4	102.6	102.4
Soups, canned P2103 10 1	7 03 1410	199 E 200		111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	Soup 111.6	es en boît 111.6							
	eparations, frozen	199		103.2	103.2	103.2	103.2	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	nentaires p	récuites 103.8	, congelée 103.5
Fruits & preparati		E 200	99 100.2	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	Fruits et p	réparation 101.6	on, en boît 100.8
Other fruits and b	7 91 0001 100	0% 200	00 101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.3	103.3	101.5	101.5		utroc fri	its et baie
		199 9% 200		99.0 100.9	100.5 100.9	100.5 100.9	102.0 99.9	102.0 97.8	99.3 97.8	99.3 97.8	99.3 97.8	101.5 97.8	101.5	97.9	100.1
	unior foods, canned 7 91 0003 100	199		111.9 112.2	111.9 112.4	111.9 112.5	111.9 112.3	111.9 112.3	112.3 112.3	112.3 112.3	S 111.9 112.7	oupes et a 111.9 112.7	liments po 111.9	our enfan 112.2	ts, en boît 112.0
Condiments & sa P2110 101	uces 7 91 0004 100	199		103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.8	102.9	ondiment 102.9	s & sauce 103.1
Feeds	7 91 0004 100	199		102.9	109.0	108.8	107.9	107.3	105.7	106.8	106.4	105.8	Alin 106.8	nents por 105.5	ur animau 107.4
P2111 10 1	8 93	3% 200		106.9	108.3	108.2	110.4	110.3	108.6	109.2	109.6	110.1	100.0	100.0	107
Oil meals and ca		199 0% 200		87.3 100.9	89.4 104.1	84.5 104.0	88.3 111.4	88.2 106.1	88.9 96.8	89.4 109.7	88.6 108.2	88.8 106.8	92.3	ourteau: 93.1	et farine 89.0
Other oilseeds ca	ake and meal 8 01 1531	199 E 200		90.0 95.7	86.7 95.1	81.5 92.9	89.1 100.7	86.4 95.6	89.1 88.2	84.3 103.7	81.4 96.0	Tourtea 76.7 92.8	u et farine 80.7	d'autres 88.2	oléagineu 85.2
Prepared feeds		199	99 110.1	109.4	109.3	109.9	108.7	108.0	106.8	108.2	107.8	Alin 107.5 108.9	nents prép 107.9	106.2	ur animau 108.3
P2115 10 1  Dog and cat feed		0% 200	00 106.5	107.2	108.5	108.2	109.5	109.5		107.1		Aliment			hien et cha
	8 02 1593	199 E 200		103.6 103.5	103.6 103.6	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.5	103.5	103.6
	farm domestic anim	199		110.7	110.5	111.3	109.7	108.9	107.4	109.1	ents comp	108.4	animaux d 108.8	omestiqı 106.7	ie de ferm 109.3
	8 02 1591 100 dairy and beef cattle		00 107.2	107.9	109.5	109.0	110.6	110.6	109.0	107.8	108.9 Aliments	110.0 complets	oour bovin	s et vact	nes laitière
	8 02 1591 10	199 E 200		103.1 99.1	103.4 100.3	104.5 100.4	103.5 101.1	102.2 101.0	100.6 100.6	101.7 100.4	101.9 100.5	101.1	100.9	98.1	102.0
Complete feeds, s	swine 8 02 1591 20	199 E 200		109.0 103.9	109.1 105.4	110.3 105.4	107.8 107.8	106.8 107.3	104.5 105.3	106.2 104.2	105.6 106.0	104.4 107.0	Aliments of 103.7	omplets 101.9	pour porc 106.6
Complete feeds,	poultry 8 02 1591 30	199 E 200		115.0 113.8	114.5 115.8	114.8 114.8	113.3 116.7	112.7 116.9	111.5 114.7	113.8 112.7	113.0 114.1	A 113.5 115.5	liments co 115.0	mplets p	our volaill 113.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par

nmodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions of	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
ves and all other fee	eds	1999	120.1	119.3	118.1	118 2	115.6	115.0	111.5	1116					ur anima. 114.
10 18 03	67%	2000	108.2	109.0	109.9	110.4	112.7	114.7	115.9	115.1	114.7	115.3	711.0	100.0	
_	Е	1999 2000	127.8 117.9	125.5 119.5	125.4 120.9	125.4 123.3	122.4 123.7	123.0 124.3	122.5 124.3	121.5 120.9	118.3	117.3	anim., d'or 116.8	igine cér 116.8	éales, n.c 121.
														Micro-pi	rémélange
10 18 03 1581	Е	1999 2000	111.8 77.1	111.6 77.5	110.2 76.6	109.8 77.0	104.8 80.1	103.5 80.1	92.5 83.6	88.0 83.6	85.8 83.6	82.1 83.6	82.1	80.9	96.
upplements		1000	100.0	1077	106.6	107/	1055	1050	10/1	106.7	106.4				
10 18 03 1583	Е	2000	104.1	107.7	105.6	107.4	110.8	111.2	111.0	110.2	109.8	110.7	100.0	100.7	106.
t, meal and other c	ereals	1000	110.0	1107	440.0	440.0	117.0	4400	4400	100.4					
10 19	93%	2000	119.9	118.7	119.9	118.0	120.4	120.5	119.6	120.4	121.7	121.8	117.9	117.7	118.
		1000	404.4	100.0	440.0	1100	4407	110.1	440.5	101.0	110.1	404.0	440.4		arine de b
10 19 00 0631	100%	2000	121.1 119.9	120.0	119.3	119.0	118.7 121.5	119.4	119.5 120.7	121.6	119.1	121.8	119.1	118.8	119.
hard															e de blé di
10 19 00 0631 10	Е		122.9 123.3	121.9 123.4	121.8 124.4	122.2 123.4	121.7 124.8	122.3 124.8	122.4 123.9	123.7 124.5	121.7 125.1	124.6 125.1	122.0	121.8	122.
soft															de blé mo
10 19 00 0631 20	Ε		108.9 103.9	106.3 104.2	106.2 100.9	104.4 101.8	103.9 103.5	104.3 103.2	102.7 102.0	106.7 101.3	105.3 109.1	103.4 109.9	102.6	101.4	104.
durum															e de blé di
10 19 00 0631 30	Ε	1999 2000	121.8 116.5	120.7 117.7	119.8 124.5	119.3 125.1	119.3 125.2	119.3 123.4	120.2 123.7	119.9 123.9	119.5 130.7	120.1 130.7	120.1	120.0	120.
t & graham flour												Farine	graham e	t farine d	le blé enti
10 19 00 0631 40	Е	1999 2000	121.7 116.2	120.9 116.2	116.7 116.9	113.0 116.9	114.2 116.2	116.2 118.4	116.9 117.5	124.8 118.4	116.2 117.7	124.0 117.7	116.2	116.2	118.
ereals and bakery p	roducts								****		Céréa	les de tat	le et prod	uits de b	oulanger
10 20	100%	1999 2000	112.3 113.2	112.3 113.2	112.5 113.6	113.2 113.7	113.3 113.8	113.3 114.0	113.3 114.1	113.2 114.1	113.2 114.1	113.2 114.3	113.2	113.2	113.
real foods												Ali	ments de	céréales	préparé
	100%	1999 2000	114.0 113.8	113.4 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8	113.8	113.8	
														Céréa	les de tab
10 20 01 0645	Е	1999 2000	116.5 116.4	115.7 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.
ke and similar mixes	3									Mé	langes à	gâteaux et	autres pre	paration	s similaire
10 20 01 0646	Ε	1999 2000	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3	105.
lucts															
10 20 02	100%		111.8 113.0	112.1 113.0	112.1 113.6	112.9 113.7	113.1 113.9	113.1 114.1	113.1 114.2	113.0 114.2	113.1 114.2	113.0 114.5	113.0	113.0	112.
olls													Pains, pet	its pains	et brioche
10 20 02 0640	Е	1999 2000	114.6 116.2	114.6 116.2	114.9 116.2	114.9 116.2	116.2 116.6	116.2 116.8	116.2 116.8	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2	116.2	115.
y products canned,	packaged											Autres pri	oduits de t	oulanger	rie, en boî
10 20 02 0642	100%	1999 2000	107.9 110.1	107.8 110.1	107.8 110.1	110.0 110.6	110.0 110.6	110.0 111.1	110.0 111.3	110.0 111.3	110.0 111.3	109.9 112.3	110.1	110.1	109.
													duits de b	oulangeri	ie, congeli
10 20 02 0642 10	E	1999 2000	105.3 106.0	105.2 106.0	105.2 106.0	105.9 106.1	105.9 106.1	105.9 106.3	105.9 106.4	105.9 106.4	105.9 106.4	105.9 109.5	106.0	106.0	
y products, not froz													de boular	ngerie, no	on congel
10 20 02 0642 20		1999 2000	109.1 111.9	108.9 111.9	108.9 111.9	111.7 112.5	111.7 112.5	111.7 113.2	111.7 113.5	111.7 113.5	111.7	111.7	111.9	111.9	
															Suc
	res and all other fer 10 18 03 origin, n.e.s. 10 18 03 1521 xees 10 18 03 1581 upplements 10 18 03 1583 t, meal and other critical for the fer 10 19 00 0631 10 soft 10 19 00 0631 10 soft 10 19 00 0631 20 durum 10 19 00 0631 30 t & graham flour 10 19 00 0631 40 greats and bakery p 10 20 treal foods 10 20 01 oreal foods 10 20 01 oreal foods 10 20 01 of 45 ke and similar mixes 10 20 02 0646 lucts 10 20 02 0640 y products canned, 10 20 02 0642 y products, frozen 10 20 02 0642 10 y products, not frozen 10 20 02 0642 10 y products 10	resident Aggregation of the second all other feeds 10 18 03 67% origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E  xes 10 18 03 1521 E  xes 10 18 03 1581 E  upplements 10 18 03 1583 E  t, meal and other cereals 10 19 00 0631 10 E  soft 10 19 00 0631 10 E  durum 10 19 00 0631 20 E  durum 10 19 00 0631 30 E  t & graham flour 10 19 00 0631 40 E  reals and bakery products 10 20 100% oreal foods 10 20 01 100% oreal foods 10 20 01 100% oreal foods 10 20 01 0645 E  ke and similar mixes 10 20 01 0646 E  lucts 10 20 02 0640 E  y products canned, packaged of the second o	remodity Aggregations (198)  res and all other feeds 10 18 03 67% 2000  origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E 2000  xes 10 18 03 1581 E 2000  typplements 10 18 03 1583 E 2000  t, meal and other cereals 10 19 00 0631 10 E 2000  hard 10 19 00 0631 10 E 2000  durum 10 19 00 0631 20 E 2000  durum 10 19 00 0631 30 E 2000  t & graham flour 10 19 00 0631 40 E 2000  real foods 10 20 100% 2000  real foods 10 20 01 0645 E 2000  ke and similar mixes 10 20 02 0640 E 2000  ty products canned, packaged 10 20 02 0642 10 E 2000  ty products, frozen 10 29 py poducts, frozen 10 29 py products, frozen 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 19	res and all other feeds 10 18 03 67% 2000 108.2  origin, n.e.s. 1999 127.8  10 18 03 1521 E 2000 177.9  xes 10 18 03 1581 E 2000 77.1  upplements 1999 108.6  10 18 03 1583 E 2000 104.1  t, meal and other cereals 1999 119.9  10 19 93% 2000 118.8  10 19 00 0631 10 0% 2000 119.9  hard 1999 122.9  10 19 00 0631 10 E 2000 123.3  soft 1999 108.9  10 19 00 0631 20 E 2000 103.9  durum 1999 121.6  t & graham flour 10 1900 0631 30 E 2000 116.5  t & graham flour 10 1900 0631 40 E 2000 116.5  treal foods 1999 112.3  10 20 100% 2000 113.8  real foods 1999 114.0  10 20 01 100% 2000 113.8  real foods 1999 116.5  10 20 01 0646 E 2000 105.3  lucts 1999 11.8  10 20 02 0640 E 2000 116.2  ty products canned, packaged 1999 107.9  10 20 02 0642 10 E 2000 105.3  ty products, frozen 1999 105.3  10 20 02 0642 10 E 2000 105.3	Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Fev.     Jan.   Jan.     Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	March   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	March   March   March   April   May   June   July   Aug   Sept.	March   April   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept   Oct   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Miscellar P2150	10 22	89%	1999 2000	113.8 107.7	112.1 107.5	112.6 108.3	112.1 108.4	111.6 107.9	111.6 107.4	110.7 107.1	110.4 107.4	110.0 107.3	108.5 107.3	Produits 108.2	alimenta 107.4	ires diver 110.8
Chocolate P2151	based products 10 22 01	70%	1999 2000	108.7 103.3	107.6 102.6	109.5 103.6	107.5 103.5	107.4 103.5	108.7 103.7	106.1 103.7	105.4 103.9	105.4 103.9	105.0 104.1	Produits 103.5	à base (	de chocola 106.5
Chocolate	confectionery 10 22 01 1042	E	1999 2000	98.6 101.8	98.6 101.8	102.1 101.8	102.1	104.4 101.8	104.4 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	Cor 101.9	nfiseries 101.9	au chocola 101.8
Sugar and	d other confectionery													e au sucre	et autre	confiseri
P2156	10 22 02	88%	1999 2000	101.3 102.0	101.3 102.0	101.3 101.6	101.5 101.6	101.4 101.6	101.4 101.6	101.2 101.7	100.6 101.7	102.0 101.7	102.0 101.7	102.0	102.0	101.5
Chewing	-		1999	115.5	115.3	115.2	115.5	115.5	115.5	115.5	112.3	120.6	120.5	120.4	Gomm 120.3	ie â mâche 116.8
P2158	10 22 02 1041	E	2000	120.4	120.3	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5			
P2159	ndy, seasonal novelties 10 22 02 1043		1999 2000	91.6 91.6	91.6 91.6	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.9	91.6 89.9	Fria 91.6 89.9	ndises, cor 91.6 89.9	offiseries sa 91.6	isonnièr 91.6	es, régliss 91.6
Coffee an	d tea preparations	100%	1999 2000	139.4 127.2	138.1 128.3	138.1 128.3	135.9 130.0	135.9 130.0	135.9 127.6	134.8 127.6	134.8 127.6	130.8 127.6	130.8 126.8	Café, 127.2	thé et p 127.2	réparation 134.1
Coffee, ro	asted or ground 10 22 03 1122	E	1999 2000	145.1 127.6	145.1 129.4	145.1 129.4	141.5 131.3	141.5 131.3	141.5 127.4	140.0 127.4	140.0 127.4	133.5 127.4	133.5 126.0	Caf 127.6	é, torréfi 127.6	é ou moul 138.5
			2000	127.0	123.4	123.4	101.0	101.0	121.4	127.4	127.4	127.4		tantaná as	trait of n	ránaration
P2165	offee, extracts and prep 10 22 03 1123	Е	1999 2000	135.1 129.0	130.0 129.0	130.0 129.0	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	tantané, ex 129.0	129.0	129.9
Tea, tea b	ags, tea extracts and p		ons 1999 2000	122.0 122.0	Thé, thé 122.0 122.0	en sac, ex 122.0	trait et p 122.0	réparation 122.(								
Vegetable	e oils, crude													Huile	s végéta	les, brute
P2167	10 22 04	96%	1999 2000	142.6 99.7	123.3 94.9	126.7 105.2	125.4 102.7	118.4 96.2	114.5 95.0	113.6 88.6	113.6 92.2	110.4 93.4	104.1 92.5	110.5	98.1	116.8
Canola oil	1, crude 10 22 04 3916	E	1999 2000	141.1 98.5	123.3 93.7	125.2 103.5	123.3 101.1	118.1 94.8	114.0 93.7	113.9 87.2	114.3 91.2	110.5 92.7	103.0 91.7	H 108.9	uile de ci 97.1	anola, brut 116.
Vegetable P2171	e oils, refined	77%	1999 2000	124.4 113.6	123.9 113.0	122.2 115.7	121.8 115.0	121.2 114.4	119.8 112.8	119.1 112.3	118.2 112.5	117.0 111.4	115.4 112.0	Huiles v	régétale: 113.6	s, raffinée 119.4
Margarine		E	1999 2000	113.8 115.3	116.8 115.3	116.4 115.3	116.4 115.3	116.4 115.3	116.4 115.4	116.0 115.4	115.6 115.4	115.7 115.4	115.6 115.4	115.1	115.3	Margarin 115.8
	etable oils and mixture			110.0	110.0	113.0	110.0	110.0	110.4	110.4	110.4		nuites et me	élanges vé	oétaux. o	tésodorisé
P2176	10 22 05 3949	Ε	1999	130.8 115.5	131.5 115.5	127.2 118.9	126.5 118.0	127.0 118.2	124.8 114.9	123.8 115.4	122.2 114.8	120.2	118.3 113.7	118.1	115.9	123.9
Grain foo	d preparation for hun	nan cons		00.0	99.2	99.4	99.8	100.4	102.0	103.1	103.0	400.0	ation come	stibles de 103.3	grains of	le céréale
P2177	10 22 06	100%	1999	99.8 103.7	104.3	103.5	103.4	103.3	103.3	103.4	103.4	103.4	103.2	100.5	100.5	101.0
Other foo	d products and prepar	ations 96%	1999 2000	108.2 106.0	107.4 105.9	108.2 106.0	108.7 106.2	108.4 106.2	108.6 106.2	107.9 106.4	108.0 106.4	Au <sup>1</sup> 108.1 106.4	tres produit 104.9 106.4	ts et prépa 104.8	rations a 105.0	dimentaire 107.4
	ducts (macaroni,etc.)	50 % E	1999	109.5 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6	107.6 107.4	107.6 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4		107.4 107.4	aires, séch 107.4	ées (mai 107.4	caroni, etc
	ar butters and spreads	3	1999 2000	104.9 104.5	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.1 105.4	105.1		Beurres et 1 104.2 104.5	tartinages 104.5	de fruits 104.5	et de sucr 104.8
12133	10 22 07 1440	٤	2000	104.0	104,0	107.0	70410	.51.5					nte cont el			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggi	regation	ons (199	2=100)	ouity								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other food and beverage prepa P2194 10 22 07 1450	rations E	1999 2000	103.8 97.9	99.4 97.9	101.3 97.9	100.5 97.9	101.3 98.1	101.3 98.1	97.9 98.1	97.9 98.1	97.9 97.9	préparation 97.9 97.9	ns pour al 97.9	97.9	et boissons 99.6
Other confectionery		1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0	99.8	103.0	103.0	103.0	Autr 102.9	e confiserie 101.5
P2195 10 22 91 0001 Coffee, roasted and ground or p	95% prepared	2000	103.0	102.9	140.7	101.7	101.7	101.7	102.0	136.8	102.0	102.0 Café 132.2	torrifié, r	noulu ou 128.0	instantane 136.0
P2197 10 22 91 0003	100%	1999 2000	142.2 128.0	129.3	129.3	138.1 131.3	138.1 131.3	138.1 128.5	136.8 128.5	128.5	128.5	127.5	120.0	120.0	130.0
Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004	100%	1999 2000	122.7 109.1	122.7 109.1	122.7 109.1	123.4 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	103.0 110.5	Su 103.0	cre et sir 103.0	op d'érable 118.4
BEVERAGES P2199 11	100%	1999 2000	115.9 117.3	115.9 119.0	115.7 120.0	116.4 120.1	116.5 120.0	116.5 120.4	116.5 120.7	115.0 120.7	116.4 121.2	116.8 121.3	117.0	117.3	BOISSONS 116.3
<b>Soft drinks</b> P2200 11 23	100%	1999 2000	101.7 102.6	101.7 104.2	101.7 104.2	102.1 104.2	101.9 104.0	101.8 104.0	102.1 104.1	102.2 104.1	102.2 104.1	102.5 104.1	102.1	Boisson 102.1	s gazeuses 102.0
Non-alcoholic beverage carboni P2202 11 23 01 1711		1999	99.9	99.9	99.9	99.9	99.6 102.3	99.5	99.9	100.0	99.9		ons gazeu 99.9	ises non 99.8	alcoolisées 99.9
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	1999 2000	122.7 124.4	122.6 126.1	122.5 127.6	123.3 127.7	123.5 127.8	123.5 128.4	123.4 128.7	121.1 128.7	123.3	123.7 129.7	124.2	0issons 8 124.7	lcooliques 123.2
Ale, beer, stout and porter P2204 11 24 01 1721	E	1999 2000	125.3 128.3	125.5 130.7	125.2 132.7	126.6 132.7	127.1 132.7	127.1 133.6	126.7 134.0	123.5 134.0	126.6 135.0	127.1 135.0	Ale, t	nière, sto 128.3	ut et porte 126.4
Alcoholic beverages, fermented P2205 11 24 01 1729	(includi		122.0 121.2	122.2	119.8	120.5 120.1	121.6 120.1	121.7 120.2	121.7	122.1		issons alco 122.5 120.2	ooliques fe 122.3	ermentée 121.2	s, incl. vins
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730	100%	1999 2000	113.3 111.2	112.1 111.5	113.6	112.1 112.3	111.2 112.5	111.2	111.8	111.6 112.6	111.6 112.5		oissons a 111.0	Icoolisée 112.3	s, distillées 112.0
Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11	E	1999 2000	103.3 107.1	103.3	104.5 107.1	103.4 107.1	105.8 107.1	105.8 107.3	105.8 107.8	105.8 107.8	105.8 107.8	105.3 107.8	105.3	/hiskey, 107.1	domestique 105.1
Whiskey, export P2208 11 24 01 1730 12	E	1999 2000	121.9 114.2	119.5 114.8	121.8 115.5	119.2 116.6	115.2 116.9	115.2 116.0	116.5 116.4	116.1 116.8	116.0 116.6	116.7 119.0	115.3	Vhiskey. 116.5	exportation 117.5
Alcoholic beverages, distilled, c		1999 2000	108.7 110.3	108.7 110.3	108.7 110.3	108.7 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	Autres b 109.4 110.3	oissons a 109.4	Icoolisée 110.3	s, distillées 109.5
Whiskey, domestic and export P2210 11 24 91 1730 10	100%	1999 2000	115.0 111.6	113.5 112.0	115.4 112.4	113.4 113.1	111.7 113.3	111.7 112.8	112.5 113.2	112.3 113.5	112.2 113.3	Whisk 112.5 114.9	ey, domes	stique et 113.0	exportation 112.9
TOBACCO AND TOBACCO PRO P2211 12	DUCTS 100%	1999 2000	135.7 140.7	135.6 140.6	135.6 140.6	138.2 141.6	139.4 143.8	139.4 143.8	139.4 143.8	139.4 143.8	139.7 147.7	TAI 139.9 147.7	140.0		DU TABAC 138.5
Tobacco processed, unmanufa	ctured 100%	1999 2000	113.1 116.8	113.0 116.7	112.9 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	abac trait	<b>é</b> , <b>non m</b> 113.0	anufacture 113.0
Cigarettes and tobacco manuf	actured 100%	1999 2000	140.6 145.9	140.6 145.9	140.6 145.9	143.8 147.1	145.3 149.7	145.3 149.7	145.3 149.7	145.3 149.7	145.6 154.5	<b>Ciga</b> 145.9 154.5	rettes et 1 145.9	145.9	inufacturés 144.2
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	E	1999 2000	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.3	142.9 147.2	142.9 147.2	142.9 147.2	142.9 147.2	142.8 147.2	145.2 147.2	145.2	Tal 145.2	pac à fume 143.5
Cigars, cigarillos & other tobac P2216 12 26 01 1832		icts 1999 2000	126.1 129.3	126.1 129.3	126.1 129.3	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 X	128.6 X	Ciga: 129.3 X	res, cigarill 129.3 x	os et autro 129.3	es produ 129.3	its de taba 128.2
Note: Indexes for the most re	cont niv	months she	una ava auki		dalam A	Inter Las	indian 6			and the first					

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)								de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Е	1999 2000	140.5 146.3	140.5 146.3	140.5 146.3	144.2 147.6	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	146.3 155.8	146.3 155.8	146.3	146.3	Cigarette 144.
RUBBER,	LEATHER AND PLAST	IC FABR	ICATED P	ROD. 112.5	112.6	112.8	112.8	112.6	113.2	PROD 113.7	EN CA	OUTCHOUC, 114.7	EN CUI 115.6	R ET EN N 116.2	14TIÈRE 1 116.2	PLASTIQU 114.
P2218	13	93%	2000	116.5	117.1	117.8	118.9	119.7	120.1	120.1	120.0	119.4	119.6			
Tires and	tubes		1999	108.6	108.6	109.2	109.2	109.2	108.6	109.0	108.6	108.6	109.0	Pne: 109.0	s et chai	nbres à a 108.9
P2219	13 27	100%	2000	109.2	109.1	109.1	109.1	109.5	109.5	109.5	109.0	109.0	109.0	100.0	100.0	100
Passenger	car, tires & tubes, pn	eumatic	1999	107.5	107.5	108.3	108.3	108.3	107.4	107.9	107.4	neus et cha	mbres à			utomobile 107.
P2221	13 27 01 6211	Е	2000	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4	107.4	107.9	107.9	107.9	107.
Highway t	ype truck & bus tires &	& tubes	1000	100.0	100.0	440.0	440.0	4400	4400	1100	4400	Pneus et ch				
P2223	13 27 02 6212	Е	1999 2000	109.8 110.5	109.8 110.5	110.0 110.5	110.0 110.5	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.3 111.8	110.0 111.8	110.0	110.0	110.
Off-highwa	ay type vehicle tires &	tubes										Pneus et ch				
P2224	13 27 02 6213	Е	1999 2000	116.3 117.3	116.3 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	117.3 117.3	117.3 117.3	117.3	117.3	116.
Tires and	tubes, other												Pr	eus et ch	ambres à	air, autre
P2225	13 27 03	100%	1999 2000	113.1 113.5	113.0 112.9	112.9 113.3	113.1 113.1	113.0 113.7	113.1 113.6	113.0 113.4	113.0 113.5	111.9 113.5	113.2 113.5	113.2	113.2	113.
Tires & tu	bes, farm & other tran											ıs et chambi		pour la fe	me et au	tres trans
P2227	13 27 03 6214		1999 2000	109.6 110.2	109.6 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 x	109.8 X	107.4	110.2 x	110.2	110.2	109.
	ber products			110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	^	^	^		Autres pro	duite on	
		1000/	1999 2000	107.4	107.3	107.7	107.7	107.5	107.5	107.7	107.8	107.8	108.1	108.1	108.1	107.
P2229	13 28	100%	2000	108.0	108.1	108.1	107.7	107.8	107.8	108.0	108.1	108.1	108.1			
	ose, belt and belting		1999	113.3	114.1	114.9	116.2	116.2	116.2	116.5	117.1	Tubes, tuyat 117.1	117.1	es et cour 117.0	117.5	116.
P2230	13 28 01	100%	2000	117.8	117.8	117.8	117.6	118.0	118.0	118.6	118.6	118.6	118.0			
Hose and	tubing, rubber & other	r materia	1999	106.5	107.5	107.5	109.8	109.8	109.8	109.8	Tu:	aux, tuyaux/ /aux, tuyaux/ //aux, tuyaux/	souples 110.8	en caoute 110.8	houc, au 111.3	tre matéri 109.
P2231	13 28 01 4821	E	2000	111.3	111.3	111.3	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	109.0			
Belts, pow	ver transmission, rubb	er	1999	121.3	121.8	123.6	123.6	123.6	123.6	124.3	124.3	ourroies de t 124.3	ransmis 124.3	sion de pu 124.3	issance, 124.9	caoutchou 123.
P2232	13 28 01 4836	Е	2000	125.4	125.4	125.4	126.4	127.1	127.1	X X	X	X	X			
Rubber he	eels, boots and shoes		1999	119.9	119.8	119.9	118.5	118.4	110/	110 5	118.5	<b>Talons</b> 118.5	, bottes 118.5	et chauss	ures en 119.1	caoutchou
P2234	13 28 02	100%		119.9	119.9	119.7	119.7	119.7	118.4 119.7	118.5 119.9	119.9	120.0	119.7	113.1	113.1	110.
Rubber &	comp. soles and heels	S	1000	4400	440.0	440.0	4447	4444	444.5	444.0		melles, talor				
P2235	13 28 02 4839	Е	1999 2000	119.9 116.8	119.6 117.0	119.9 117.1	114.7 117.3	114.4 117.3	114.5 117.4	114.6 117.4	114.6 117.5	114.6 117.4	114.6 117.8	116.8	117.0	116.
Rubber &	plastic waterproof foo	twear										ssures en c				
P2236	13 28 02 7916	Е	1999 2000	119.9 121.0	119.9 121.0	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.9	119.9 120.9	119.9 120.9	119.9 120.5	119.9	119.9	119.
Other rub	ber products, n.e.s.												Autres p	roduits en	caoutch	
P2237	13 28 03	100%	1999 2000	103.2 102.6	102.9 102.7	103.2 102.8	102.8 102.2	102.6 102.2	102.6 102.2	102.8 102.3	102.8 102.3	102.7 102.3	103.3 102.6	103.1	102.9	102.
	neeting & shoe stock											Matériel de	toile, ca	outchouc	our chau	ssures et
P2243	13 28 91 0001	100%	1999 2000	103.9 103.2	103.6 103.3	103.9 103.4	103.3 102.8	103.1 102.9	103.1 102.8	103.3 102.9	103.2	103.2 102.9	103.7 103.2	103.6	103.5	103.
	bricated products	10070		100.2	100.0	700.1	70210							duits plast	iques ma	nufacture
P2244	13 29	89%	1999 2000	113.0 118.9	113.0 119.8	113.1 120.9	113.2 122.8	113.0 123.9	114.0 124.4	114.7 124.4	116.1 124.4	116.2 123.5	117.5 123.7	118.5	118.4	115.
		0976	2000	110.9	113.0	120.9	122.0	120.0	124.4	127.7	16777			ccords de	tuvany e	n plastiqu
	pes and pipe fittings	4000	1999	102.3	102.2	100.0	100.5	100.4	104.4	104.6	110.7	110.9 130.1	115.4 130.5	124.6	121.5	108.
P2245	13 29 01	100%	2000	122.4	127.1	130.8	138.4	138.5	138.1	135.8	135.9			ot turour	couples	n plactice
	oe, tubing and hosing		1999	99.8	99.7	97.0	97.6	98.0	102.7	103.0	108.3	108.6	114.0	et tuyaux 121.7	119.4	105.
P2246	13 29 01 4822 idexes for the most red	100%		120.7	125.2	129.7	137.2	137.3	136.9	133.5	133.7	127.7	128.0			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

			Juity										00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
0 E	1999 2000	93.4 98.2	92.7 98.2	87.0 100.5	90.9 104.5	91.8 104.5	92.8 104.5	93.6 104.5	93.0 104.8	94.4 103.8	Tuy 98.7 103.8	aux en pla 98.2	stique, p 98.2	olyéthylèn 93.7
	1999 2000	97.1 132.6	97.1 140.3	93.7 144.7	93.7 157.7	94.2 157.8	103.6 156.9	103.9 ×	111.7 X	Tuyaux e 111.7	n plastique 124.4 x	e, chlorure 138.2	de poly 133.5	vinyle (cpv 108.6
.0 E	1999 2000	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 X	121.9 X	121.9 X	121.9 X	Autres 127.8	tuyaux (	en plastiqu 122.9
0	1999	114.1 130.3	114.1 135.5	113.9 135.7	113.9 143.9	111.6 144.0	112.2 143.6	112.2 146.3	121.9 146.5	Raccord 121.9 141.5	s de tuyau 121.9 142.4	x, en caou 138.1		
	1999 2000	143.9 153.2	143.9 153.2	143.4 153.2	143.4 162.6	136.5 162.6	138.4 162.6	138.4 x	145.4 X	145.4 X	145.4 X	Racci 154.1	ords de 1 154.1	tuyaux, AB 144.4
.0 E	1999 2000	99.0 118.8	99.0 126.6	99.0 126.9	99.0 134.4	99.0 134.5	99.0 134.0	99.0 X	110.0 X	110.0 X	Raco 110.0 X	cords de ti 130.0		
100%	1999 2000	115.6 124.4	116.2 125.1	119.1 125.7	119.8 126.2	119.0 128.1	117.7 129.1	118.6 128.7	120.4 128.7	120.2 127.1	rellicule et 123.0 127.9	t feuille e 122.8	n matièr 123.8	e plastiqu 119.7
	1999	121.7 138.3	124.3 138.6	129.8 139.4	131.8 140.0	130.9 143.4	128.9 143.0	128.1 145.8	132.6 145.7	Pellicule 132.6 142.1	et feuille d 137.7 143.4	e polyéthy 137.9	lène, no 139.4	n supporté 131.3
	1999	110.0 111.8	108.8 112.8	109.4 113.3	108.8 113.6	108.2 114.2	107.5 116.4	110.1 113.1	109.2 113.2	Autre 109.0 113.5	s pellicules 109.6 113.7	s, feuilles 109.1		
	1999 2000	114.1 117.4	114.0 117.7	113.9 118.6	113.9 119.9	113.7 120.9	114.7 121.6	115.5 122.0	116.1 121.8	116.3 121.8	Autres ( 116.8 122.0	oroduits e 116.8		
	1999 2000	124.1 124.9	124.3 125.1	125.0 125.1	123.8 126.3	124.2 126.3	125.0 126.8	125.2 126.8	125.2 127.3	Feui 125.1 127.3	lles stratifi 125.6 127.3	ées ,renfo 124.7	rcées et 124.7	composite 124.7
	1999 2000	117.3 123.2	117.2 123.2	117.6 124.0	117.8 124.5	118.5 125.1	119.1 125.6	120.2 125.9	120.3 126.1	121.6 125.9	Sacs de p 122.1 125.7	lastique et 122.9		
	1999	128.4 133.3	128.5 133.3	128.5 134.8	129.0 135.6	129.0 137.2	129.0 138.1	129.0 140.4	Gobel 129.0 140.4	ets, couve 129.4 140.4	rcles et us 129.9 140.4	tensiles, e 130.8		
E	1999 2000	112.9 110.6	112.2 110.8	111.1 112.3	111.2 113.0	109.9 113.6	110.8 115.3	111.1 X	112.2 X	112.5 X	Mate 112.7 X	ériel de bâ 109.7		
E	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 X	124.8 X	124.8 X	124.8 X	Articles d 124.8		
	1999 1999	117.2 119.3	117.2 119.4	117.2 119.8	117.2 120.4	117.2 124.0	117.2 123.9	117.2 124.0	117.2 123.7	118.4 123.7	Profilés en 118.5 124.0			
	1999	114.5 120.0	114.5 120.0	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	Pro 114.5 120.7	ofilés en p 117.7 120.7	117.7 120.7	mousse s 117.7		
	1999	121.5 121.6	121.5 121.8	121.5 122.0	121.5 122.3	121.5 129.5	121.5 129.3	121.5 129.4	Prof 121.5 128.9	ilés en pla 121.5 128.9	stique de 1 121.7 129.5	nousse so 121.8		
	1999 2000	102.7 107.7	102.5 107.9	102.7 108.5	102.6 109.8	102.4 111.5	104.7 112.0	106.8 112.7	107.0 113.0	Contena 105.8 112.8	nts et caps 106.6 112.9	sules de bo 106.8		
10 E	1999 2000	105.4 115.0	105.3 115.2	105.3 115.2	103.8 112.0	103.8 116.1	105.5 116.2	105.5 118.8	106.0 119.7	109.0 119.7	Contenar 109.9 119.1	nts pour al 111.1		
	0 E	0 E 1999 0 E 2000	Serials   1999   121.7   1999   121.7   120.0   120.0   121.8   120.0   121.6   120.0   121.6   120.0   121.6   120.0   121.6   120.0   120.	Jan. Feb.  Jan. Fév.  1999 93.4 92.7 0 E 2000 98.2 98.2  10 (pvc) 1999 97.1 97.1 10 E 2000 132.6 140.3  10 E 2000 127.8 127.8  10 1999 114.1 114.1 100% 2000 130.3 135.5  10 1999 143.9 143.9 10 E 2000 153.2 153.2  10 E 2000 118.8 126.6  10 1999 15.6 16.2 10 1999 15.6 16.2 10 1999 124.4 125.1  10 1999 124.7 124.3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan	Section   Sect	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   May   Jan.   Jan.	Produits et   Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Section   Sect	Second   S	Production   Pro		Production   Pro	Product   Prod

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr	egatio	ns (1992	(-100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Plastic bot P2272	tles 13 29 03 4852 20	Е	1999 2000	96.8 101.4	96.8 101.7	96.8 102.1	97.3 104.3	97.4 105.5	98.7 105.6	100.8 106.1	101.0 105.5	101.7 105.0	102.1 105.1	Bo 101.6	uteilles e 101.6	n plastiqu 99.
All other pl	lastic containers & bo	ttle caps										Tout au	tres conter	nants et ca	apsules e	n plastiqu
P2273	13 29 03 4852 30	Е	1999 2000	105.9 108.4	105.6 108.5	106.0 109.7	106.4 113.2	105.7 113.7	109.2 114.7	112.7 114.5	112.6 115.1	107.2 115.0	108.4 115.5	108.5	109.0	108.
Plastic fitti	ngs, sheet and other												Feuilles, tu	yaux et ra	ccords e	n plastiqu
P2274	13 29 91 0001	82%	1999 2000	116.0 119.9	116.1 120.6	116.5 121.5	116.6 123.0	116.0 124.2	116.1 124.9	116.5 125.0	118.1 124.7	118.3 124.1	119.2 124.6	119.4	119.4	117.
Leather an	id leather products													Cuir		its en cu
P2275	13 30	99%	1999 2000	122.3 124.1	123.2 124.1	123.4 124.1	122.9 124.5	122.8 124.5	122.8 124.5	122.9 125.0	123.1 125.0	123.3 125.0	123.6 125.1	123.6	123.7	123.
Leather ta	nneries														Tanner	ies de cu
P2276	13 30 01	100%	1999 2000	126.3 125.9	126.1 125.9	126.3 126.0	125.5 126.2	125.3 126.2	125.3 126.1	125.5 128.6	125.4 128.6	126.4 128.6	126.0 128.9	125.9	126.2	125.
Upper leat	her & other shoe mate	erial												C	uir pour	empeigne
P2277	13 30 01 3011	Е	1999 2000	127.1 126.6	126.8 126.7	127.1 126.8	126.2 127.0	126.0 127.0	126.0 126.9	126.2 129.6	126.2 129.7	127.2 129.7	126.8 130.0	126.6	126.9	126.
Leather fo	otwear															res en cu
P2279	13 30 02	100%	1999 2000	127.2 128.9	128.2 128.9	128.3 129.0	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.8 129.6	127.8 129.6	128.5 129.6	128.5	128.5	128.
Boots and	shoes, men & boys											Bottes, s	ouliers et :	sandales,	hommes	et garçon
P2280	13 30 02 7911	Ε	1999 2000	125.1 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.6 x	133.6 X	133.6 X	133.6 X	133.6	133.6	133.
Boots & sh	noes, women and girl	s							-			Вс	ottes, souli	ers et san	dales, po	ur femme
P2281	13 30 02 7912	Ε	1999 2000	129.6 129.8	129.6 129.8	129.6 129.8	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 x	128.2 X	128.2 X	129.8 X	129.8	129.8	129.
Work boot	s, slippers and house	footwear	r							В	ottes de f	travail, pai	ntoufles et	autres ch	aussures	d'intérieu
P2284	13 30 02 7914	100%	1999 2000	125.7 127.6	125.7 127.6	125.9 127.9	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.1 128.6	126.4 128.6	126.4 128.6	126.3 128.6	126.3	126.3	126.
Leather bo	ots														Bo	ttes en cu
P2285	13 30 02 7914 10	Е	1999 2000	127.4 128.1	127.4 128.1	127.8 128.6	128.1 129.9	128.1 129.9	128.1 129.9	128.1 130.1	128.1 130.1	128.1 130.1	128.1 130.1	128.1	128.1	128.
Slippers																Pantoufle
P2286	13 30 02 7914 20	Ε	1999 2000	118.7 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	119.						
Other leat	her products													Auti	res produ	rits en cu
P2288	13 30 03	97%	1999 2000	100.5 104.8	102.4 104.8	102.5 104.6	102.5 104.6	102.5 104.6	102.5 104.6	102.7 104.6	103.8 104.6	103.8 104.6	103.8 104.6	103.8	103.8	102.
Leather glo	oves and mittens excl	uding sp	ort										Gants	et mitaine	s en cuir,	sauf spo
P2290	13 30 03 7854	Е	1999 2000	121.0 130.8	121.0 130.8	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	123.2 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	129.5	129.5	125.
TEXTILE P	RODUCTS															TEXTILE
P2293	14	85%	1999 2000	109.5 107.0	109.1 106.9	109.0 107.1	108.6 107.4	108.4 107.4	107.8 107.5	107.8 107.7	107.9 107.8	108.0 107.7	108.0 107.9	107.9	108.0	108.
Yarns and	man made fibres						-									nthétique
P2294	14 31	64%	1999 2000	104.6 98.8	104.1 99.0	103.2 99.3	102.8 99.5	102.5 99.7	102.3 100.1	102.2 100.0	102.1 100.1	102.0 100.1	102.7 100.3	102.3	102.4	102.
Yarns (inc	luding tire yarns) fro	m man n	nade fibre										de fibre sy			
P2295	14 31 01	91%	1999 2000	106.6 100.4	106.5 100.3	105.8 100.3	105.6 100.5	105.4 100.5	105.4 100.4	105.4 100.3	105.3 100.5	105.3 100.5	105.4 100.7	105.3	105.4	105.
	s, acrylic and celluloid												ilés de fibr			
P2296	14 31 01 3627	Ε	1999 2000	124.2 119.5	124.2 119.5	121.2 119.5	121.2	119.5	121.							
Other spur																s fabriqué
P2297	14 31 01 3628	E	1999 2000	101.6 98.2	102.0 98.2	98.5 98.1	98.5 98.1	98.6 98.1	98.7 98.1	98.3 98.2	98.2 98.2	98.1 98.3	98.1 98.3	98.1	98.3	98.
	arn, stretch, nylon												Filés de f	ilament. d		extensible
y	14 31 01 3631		1999 2000	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2 92.6	102.1 92.6	102.1 92.6	102.1 92.8	102.1 92.8	102.1 92.8	102.1	102.4	102.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Filament y P2299	varn, stretch, nylon, c		1999 2000	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 ×	111.0 X	Filés 111.0 X	de filamen 112.1 X	t (sauf de 112.1	nylon), 112.1	extensible 111.
Man made			1999	99.3	97.8	96.7	95.9	95.0	94.5	94.0	93.7	93.7	96.0	95.0	Fibres s	nthétique 95.
P2304	14 31 02	1%	2000	93.8	94.6	95.6	95.9	96.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0			
Other yarı P2311	ns & man made fibre 14 31 03	s 46%	1999 2000	104.9 102.0	104.0 102.0	103.0 102.2	102.2 102.5	101.6 102.7	101.6 103.4	101.8 103.2	101.7 103.3	101.6 103.2	Autr 101.8 103.9	es filés et 101.4	fibres sy 102.0	nthétique/ 102.
Woolen ya	arns and wool waste															out de lain
P2312	14 31 03 3621	E	1999 2000	119.7 122.7	118.6 123.0	119.7 123.3	118.5 123.8	117.7 123.9	117.7 123.5	119.0 123.7	118.8 123.9	118.7 123.8	119.0 124.9	118.4	123.8	119.
Yarns, sill	k, fiberglass															re de verr
P2316	14 31 91 0001	100%	1999 2000	107.1 - 100.8	107.2 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.0 100.7	106.0 100.8	106.0 100.8	106.1 100.8	106.1	106.0	106.
Man made	e staple fibres, tow a	nd tops											synthétique			
P2317	14 31 91 0002	11%	1999 2000	107.9 104.6	107.4 104.8	107.2 105.1	107.0 105.2	106.7 105.4	106.5 107.8	106.4 107.8	106.3 107.9	106.3 107.9	107.0 107.9	106.7	106.8	106.
Filament y	/arns															de filamer
P2318	14 31 91 0003	100%	1999 2000	105.8 98.3	105.8 98.1	105.9 98.1	105.9 98.2	105.9 98.2	105.9 98.1	105.9 98.1	105.9 98.3	105.9 98.3	106.0 98.3	106.0	106.2	105.
Fabrics																Tissu
P2319	14 32	89%	1999 2000	113.8 111.0	113.4 111.4	113.7 111.5	112.9 112.1	112.8 112.1	111.1 112.0	110.7 112.7	110.8 112.9	111.4 112.5	111.6 112.8	111.6	111.5	112.
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and	synth.)									Tissus	de tissage	large (co	nton, lair	ne et synt.
P2320	14 32 01	93%	1999 2000	116.2 113.2	115.9 113.3	116.2 113.4	115.6 113.4	115.4 113.8	113.4 114.3	113.1 114.5	113.5 114.7	113.5 114.7	113.5 114.8	113.6	113.6	114.
All other	fabrics, n.e.s.													Tout	autres ti	ssus n.d.a
P2333	14 32 02	86%	1999 2000	111.0 108.4	110.4 109.1	110.7 109.3	109.8 110.5	109.7 110.1	108.4 109.3	107.9 110.6	107.7 110.8	108.9 110.0	109.4 110.4	109.3	109.2	109.
Warp knit															Tissa	ges tricoté
P2334	14 32 02 3681	Е	1999 2000	115.5 111.0	114.5 111.4	113.2 111.4	113.2 117.0	114.2 116.5	108.9 110.9	108.7 117.5	106.7 118.0	111.0 115.4	111.0 115.4	111.0	111.0	
Pile fabrio	cs, broad knitted												Tiss	sus peluci	neux, tric	otés large
P2335	14 32 02 3683	Е	1999 2000	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	121.6 122.1	121.6 121.8	121.6 121.8	121.6 121.8	121.8 121.8	121.8	121.8	120.
Double kr								,						ssus large	es à mail	les double
P2336	14 32 02 3684	Е	1999 2000	105.0 104.0	104.5 104.1	104.9 101.6	104.5 101.8	104.2 101.9	104.2 101.7	104.4 101.8	104.3 101.9	104.3 101.8	104.4 102.3	104.2	104.4	104.
Other bro	ad knitted fabrics		1999	108.7	109.7	109.7	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Autres t 109.0	issus tric	otés large 109.
P2337	14 32 02 3685	E	2000	110.0	110.0	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5			
Narrow fa	brics		1999	117.4	115.7	116.9	115.6	115.9	115.6	113.6	114.1	116.9	119.0	Tissus 119.1	étroits, i	non enduit 116.
P2341	14 32 02 3695	E	2000	115.4	118.2	119.5	119.8	117.0	118.4	119.3	119.0	117.4	117.9			
Fabrics, b	roadwoven, wooi, ha	ir and mix	1999	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	Tissus 127.3	de tissage 127.3	larges, la 127.3	ine, poil 127.3	et mélang 127.
P2345	14 32 91 0002	100%	2000	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.5	121.0	127.
Fabric, w	oven, textile fibres		1999	4474	1100	1171	115 0	115 /	111 1	110 E	111.0	111 0				res textile
P2346	14 32 91 0003	84%	2000	117.1 110.5	116.6	117.1 111.1	115.8	115.4 112.0	111.1	110.5 113.4	111.3 113.9	111.3 114.0	111.3 114.1	111.4	111.4	113.
Fabrics, t	proadwoven, mix and	blends	1000	100.0	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0				ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1999 2000	108.8 108.8	108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.
Fabrics, F	rnitted		1000	444.0	444.5	444.6	440.0	440.5	400.0	400.5	460.6	462.5	4400	440.5		sus tricoté
P2348	14 32 91 0005	100%	1999 2000	111.2 110.6	111.3 110.7	111.0 110.5	110.6 112.1	110.8 112.0	109.6 110.4	109.5 112.2	109.0 112.4	110.2 111.7	110.2 111.8	110.2	110.2	110.
Other tex	tiles products		100-				40	46			44	46.5				iits textile
P2349	14 33	94%	1999 2000	109.5 109.3	109.3 108.8	109.4 109.0	109.3	109.0 109.1	108.9 109.1	109.3 109.1	109.5 109.1	109.5 109.1	108.8 109.3	108.9	109.0	109.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)								de prod	austrie uits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rope, twine and other thread p P2350 14 33 01	roducts 100%	1999 2000	123.1 124.3	122.9 124.3	123.1 124.3	123.2 124.4	123.4 124.4	123.4 124.4	123.5 123.6	123.5 123.7	Cordes 123.5 123.7	, ficelles, 123.8 123.8	fil et au 123.7	tres pro 123.8	duits de f 123.
Thread, of man made fibres P2352 14 33 01 3652	E	1999	123.0	122.6	122.9	122.5	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.5	Fil de 122.3	fibres sy 122.5	nthétique 122.
P2352 14 33 01 3652  Other twine, cordage and rope	E	1999	122.1	122.2	122.3	122.5	122.5	122.4	122.4	122.5	122.5				s et corde
P2353 14 33 01 3657	E	2000	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	122.4	122.8 122.4	122.4	122.8 122.4	122.8	122.8	122.
Carpets, mats & rugs P2354 14 33 02	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1 107.5	109.1 107.5	106.9 107.5	107.1	107.1	et carpette 108.
Carpets in rolls P2356 14 33 02 8411	E	1999 2000	110.2 106.8	109.6 107.1	110.0 107.2	109.8 107.6	109.6 107.5	109.6 107.5	109.8 107.5	109.6 107.5	109.7 107.5	106.7 107.5	107.0	Tapis 6 107.0	n rouleau 109.
Household textile products		1999	101.4	101.4	100.9	100.9	100.6	101.0	102.6	102.5	102.5	Produits to	extiles d'	usage d 102.9	lomestiqu 101.
P2358 14 33 03 Other textile bedding	95%	2000	103.6	101.0	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	101.0	101.0	Autr	es literie	s en textil
P2362 14 33 03 8416	Е	1999 2000	102.3 104.0	102.3 103.5	102.3 103.5	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3	102.3	102.
Towels, washcloths, textile P2364 14 33 03 8418	E	1999 2000	104.7 103.6	104.5 103.4	101.1 102.4	100.2 102.4	98.0 102.4	100.7 102.6	101.2 102.8	100.8 102.8	100.9 102.9	erviettes 6 100.9 102.9	t débarb 100.9	ouillettes 104.0	s, en textil 101.
Other products of textile materi	als, n.e	1999 2000	113.4 113.5	113.3 113.6	113.6 114.3	113.3 114.3	112.8 114.4	112.5 114.2	112.3 114.3	112.9 114.3	Autro 112.9 114.5	es produit 113.0 114.8	<b>s en mat</b> 113.1	ière tex 112.9	tile, n.d.a 113.
Tarpaulins and other covers P2371 14 33 04 3717	F	1999 2000	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	3âches et 117.2	autres 0	couverture 117.
Textile surgical and medical sup	plies	1999	105.6	106.7	106.3	107.3	105.4	105.4	102.9	107.5	Fournitu 107.5	res textile	s chirurg 107.8	icales e 105.2	t médicale 106.
P2375 14 33 04 3722  Other textile end products include		2000 s	104.8	105.2	109.0	108.0	108.2	107.8	107.8	106.2		107.8 es produit			cluant sac
P2376 14 33 04 3724	E	1999 2000	88.4 91.2	88.6 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 92.4	89.2 92.4	89.2 92.4	91.2	91.2	89.
Papermaker's felts P2380 14 33 04 3693	100%	1999 2000	128.4 126.5	127.6 126.7	128.4 126.9	127.5 127.4	126.8 127.5	126.9 127.1	127.3 127.3	127.2 127.4	127.1 127.4	127.4 128.2	Feutres e 126.9	t tissus 127.3	de papetie 127.
Papermaker's felts, dryer felts P2381 14 33 04 3693 10	E	1999 2000	127.9 126.6	127.3 126.7	127.9 126.9	127.3 127.2	126.8 127.2	126.8 127.0	127.1 127.1	127.1 127.2	Feutres 127.0 127.2	et tissus ( 127.2 127.7	le papetie 126.8	er, feutre 127.1	s sécheur 127.
Papermaker's felts, wet felts P2382 14 33 04 3693 20	E	1999 2000	128.6 126.4	127.7 126.7	128.6 127.0	127.6 127.4	126.8 127.5	126.9 127.2	127.4 127.3	127.2 127.5	Feutres e 127.2 127.4	t tissus de 127.4 128.4	papetier 126.9	feutres 127.4	coucheur 127.
Blankets, bedsheets, towels and	cloths	1999	103.6	103.6	102.1	102.0	101.1	102.3 103.1	102.5 103.2	102.3 103.2	Dra	ps, couve 102.3 103.2		erviettes 103.7	et chiffon 102.
P2383 14 33 91 0001  Other household textiles	100%	2000	103.5	103.4	103.0	103.0	103.0				Autres	produits t			
P2384 14 33 91 0002	94%	1999 2000	100.5 103.7	100.5	100.5	100.5	100.4	100.5	102.6 100.1	102.6 100.1	102.6 100.1	102.6	102.6	102.6	101.
Laces & other textile P2385 14 33 91 0003	89%	1999 2000	109.1 107.3	109.7 107.6	109.6 110.0	109.9 109.4	108.7 109.6	107.7 109.4	106.0 109.5	109.1 108.5	109.1 109.5	Lace 109.7 109.4		es prodi 107.7	uits textile 108.
KNITTED PRODUCTS AND CLOT	7 <b>HING</b> 99%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 109.9	110.2 110.2	109.9 110.4	109.9 110.3	109.9 110.5	110.0 110.7	110.1 110.7	110.0 110.7	RODUITS 110.2 110.8		<b>OT ET V</b> 110.1	ÊTEMENT 110.
Hosiery and knitted wear P2387 15 34	100%	1999 2000	110.3 110.1	110.4 110.1	110.4 110.2	110.2 110.2	110.2 110.2	110.2 110.6	110.4 110.5	110.5 110.3	110.5 110.3	110.6 110.3	Bas et v 110.6	êtemen 110.6	ts en trico

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Hosiery P2388	15 34 01	100%	1999 2000	104.3 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1	106.1	Bonneteri 105.
Hosiery, m	en, youths and boys		1999	101.3	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	Bas e	et chausse 103.4	ttes pour 103.4	hommes	et garçor
P2389	15 34 01 7816	E	2000	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6			
Hosiery, fo P2390	r women, misses and 15 34 01 7840		1999 2000	105.5 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	Bas, p 107.2	our femi 107.2	mes et fille 106.
Knitted we	ar														Vêtemer	its en trice
P2391	15 34 02	100%	1999 2000	111.9 111.2	111.9 111.2	111.9 111.3	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.3	111.7 111.0	111.7 111.0	111.8 111.0	111.8	111.8	111.
Other knitte	ed clothing, for men,	boys	1000		440.4	110.1	440.4	110.1	110.1	110.4		tres vêtem				
P2392	15 34 02 7815	Е	1999 2000	110.7 108.6	110.4 108.6	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 107.7	110.4 107.7	110.4 107.7	110.4	110.4	110.
Underwear	, for men, boys		1999	111.5	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Sot 113.4	us-vêteme 113.4	nts, pour 113.4	hommes	et garçon
P2393	15 34 02 7817	E	2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4			
Infants' ap	parel, knitted 15 34 02 7826	E	1999 2000	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	êtements 114.9	tricotés, 114.9	pour bébé 114.
	ers, blouses, tops, we											idails, blou		rsanes tri	inntés no	nur femme
P2397	15 34 02 7836		1999 2000	108.8 109.1	108.5 109.2	108.4 109.4	108.3 109.6	108.3 109.6	108.6 109.6	108.6 109.6	108.6	108.6 109.6	108.7 109.6	108.7	108.7	
Outerwear,	knitted for women		1999	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Vê	tement ex	térieur, tri 111.7	cotés, po	
P2398	15 34 02 7837	Е	2000	X	X	X	X	X	Х Х	X	X	X	X	711.7	111.7	
Sweaters, I	knitted for men and b		1999 2000	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 121.0	124.7 121.0	Chand 124.7 121.0	dails, trico 124.7 121.0	tés, pour 124.7	hommes 124.7	
Other knitt	ed clothing for wome	en											Autres vête	ements tri	icotés, po	our femme
P2400	15 34 02 7842	Е	1999 2000	108.5 106.4	108.5 106.4	108.5 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 X	104.8 X	104.8 x	106.4 X	106.4	106.4	106
Clothing a	nd accessories															occessoire
P2401	15 35	99%	1999	109.9	110.1	110.2 110.2	109.8 110.4	109.8	109.8 110.4	109.9	109.9	109.9	110.1	110.0	110.0	110
Clothing			1999	108.7	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.8	108.7	109.0	108.8	108.9	Vêtemen 108
P2402	15 35 01	100%	2000	108.9	108.5	108.9	109.0	109.0	109.2	109.6	109.6	109.6	109.7			
Coats & to P2403	pcoats for men, boys 15 35 01 7811		1999 2000	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	Mantear 111.3 111.3	ux et palet 111.3 111.3	ots, pour 111.3	hommes 111.3	
	s & blazers, for men,		2000	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0			200 0011	hammar	ot garage
P2404	15 35 01 7812		1999 2000	109.6 114.5	113.0 114.7	111.1 114.3	111.5 114.5	111.4 114.7	111.1 114.7	110.7 115.6	111.1 115.6	110.9 115.6	113.7	112.2	112.1	et garçor 111.
Shirts, unk	knitted, for men, boys					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					(	Chemises,	non tricot	ées, pour	hommes	et garcor
P2405	15 35 01 7814	E	1999 2000	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.7	101.7 102.7	101.7 102.7	102.0 102.7	102.0	102.0	
Coats & sr	nowsuits, not knitted,	children	's									Manteaux	et combin	aisons de	neige, p	our enfan
P2407	15 35 01 7821	Е	1999 2000	117.8 117.8	117.8 117.8	117.8 117.8	117.8 117.8	117.8 117.8	117.8 117.8	117.8 117.8	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8	117.8	117
Coats, text	tile, for women															our femme
P2410	15 35 01 7831	Е	1999 2000	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 X	94.5 X	94.5 X	94.5 x	94.5	94.5	94
Suits & sp	ort suits, women		1000	45= 3	407.0	100	400	400	400	400	400					s-pantalor
P2411	15 35 01 7832	Е	1999 2000	107.0 105.7	107.2 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2	105.2	! 105.
Dresses ar	nd blouses, not knitte	d, wome	n 1999	112.5	111.2	111.1	111.0	111.0	111.2	111.2	111.2	Robes	et blouse:	s, non tric	otées, p	our femme
P2412	15 35 01 7833	E	2000	109.5	106.6	109.6	109.6	109.6	110.6	112.6	112.6	112.6	112.6			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

	mmodity Aggr				,								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and P2413	shorts, women 15 35 01 7834	E	1999 2000	103.8 102.5	103.6 102.6	103.9 102.7	103.6 103.0	103.4 103.0	103.4 102.9	103.5 103.0	103.6 103.0	Pan 103.3 103.0	talons et pa 103.2 103.3	ntalons c 103.0	ourts, po 103.2	ur femme 103.
Skirts, not	knitted		1999	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	107.6	107.6				n tricotée
P2414	15 35 01 7835	E	2000	111.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.2	112.2	107.6 112.2	107.6	107.6	105.
Underwear P2415	for women 15 35 01 7838	E	1999 2000	109.2 105.8	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	ous-vêten 109.2	nents, po 109.2	ur femme 108.
Sleepwear,	for women														nuit, po	ur femme
P2416	15 35 01 7839	Е	1999 2000	112.7 111.6	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.3	113.3 112.3	113.3 112.3	113.3 112.3	113.3 112.3	113.3	113.3	113.
Other glove	es, fabric and leather															ssus et cu
P2418	15 35 01 7853	Ε	1999 2000	122.1 125.4	125.6 125.4	125.6 125.4	125.6 125.4	125.6	125.6	123.						
Leather co	ats, jackets, shirts		1999	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Manteau 115.0	x, vestes 115.0	et chemi 115.0	ses en cui
P2419	15 35 01 7861	E	2000	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0		110.0	
Uniforms, P2420	occupational clothing 15 35 01 7862	E	1999 2000	111.1 111.8	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	111.7 112.9	111.7 112.9	Uniformes 111.8 112.9	et vêtem 111.8	ents prot 111.8	fessionnel 111.
Bathing su	its and beach apparel															ts de plag
P2421	15 35 01 7863	Е	1999 2000	102.8 100.3	99.7 100.3	99.7 100.3	100.3 100.3	100.3	100.3	101.						
Other appa	rel 15 35 01 7865	E	1999 2000	122.0 125.6	122.0 125.6	123.9 125.6	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9	Autres 123.9	vêtement 123.
Pants, jean	ns and shorts, for mer	n, boys'									Pantalo	ns, jeans	et pant. cou	ırts pour	hommes	et garçon
P2423	15 35 01 7813	100%	1999 2000	112.0 112.6	112.3 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.8	112.2 112.8	112.5 112.8	112.5 112.8	112.5	112.5	112.
Pants, mer	and boys, jeans		1999	112.7	112.7	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	Pa 112.6	ntalons, jea	ns. pour 112.6	hommes 112.6	et garçon 112.
P2424	15 35 01 7813 10	Е	2000	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6			
	and boys, other	_	1999	110.5	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Par 112.3 113.2	ntalons, aut 112.3 113.2	res, pour 112.3	hommes 112.3	et garçon 111.
P2425	15 35 01 7813 20	E	2000	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.2	113.2	113.2	113.2	Acana		
Apparel ac P2426	15 35 02	91%	1999 2000	113.5 116.9	113.9 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.5	117.0 117.5	116.9 117.5	116.9 117.5	116.9 117.5	116.9	116.9	vêtemen 116.
Unfinished	apparel & tailor's su	pplies						407.0	107.0	107.0	107.0		nts non fini			
P2427	15 35 02 3723	Е	1999 2000	107.3 107.3	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3	107.3	107.							
Foundation	garments		1000	4400	440.0	440.0	440.0	440.0	4400	110.0	110.0	110.0	110.6	110.6		nts de bas
P2428	15 35 02 7855	Е	1999 2000	118.3 119.6	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6	119.6	119.
Safety clot	hing		1000		100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	Vêtements			
P2429	15 35 02 7856	Ε	1999 2000	120.6 122.0	120.6 122.0	120.6 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 X	122.0 ×	122.0 X	122.0 X	122.0	122.0	121.
Neckwear			4000	4000	100.0	440.4	4404	440.4	4404	4404	4404	1101		s de vête	ment, poi	rtés au co
P2430	15 35 02 7857	E	1999 2000	108.2 118.1	108.2 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	110.1	110.1	110.
Fur appare	& furs		1000	445.0	4440	445.0	404.5	100.0	100.6	101.0	101.1	121.0	Fourr 131.3	ures et m 130.5	anteaux (	de fourrur 134.
P2433	15 35 03	85%	1999 2000	145.3 130.1	144.2 136.7	145.3 137.2	131.5 141.8	130.6 136.7	130.6 136.1	131.2 136.3	131.1 136.6	131.0 136.5	138.1	100.0	131.2	104.
Fur appare	15 35 03 7851	E	1999 2000	144.4 132.0	143.4 132.3	144.4 132.7	133.5 137.9	132.6 133.2	132.7 132.7	133.2 132.9	133.1 133.1	133.0 133.0	133.3 134.3	M 132.6	anteaux ( 133.2	de fourrur 135.
	SAWMILL, OTHER W			138.1	140.2	144.6	145.2	148.8	156.1	166.3	155.1	150.6	GES, PROD 140.4	UITS DE 1 142.5	SCIERIE 144.9	ET DIVER
P2436	16 dexes for the most red		2000	145.2	145.6	145.8	143.4	137.2	134.2	130.8	127.5	127.5	127.3			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr				July					agréga					00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber a	and timber	100%	1999 2000	152.8 160.4	155.4 160.4	161.2 159.3	161.4 153.6	166.8 143.9	179.3 140.7	195.5 134.0	177.3 128.9	170.3 129.4	154.1 129.4	Scia 158.6	ges et bo 160.7	is d'oeuvre 166.1
Lumber a	and ties 16 36 01	100%	1999 2000	152.9 160.7	155.6 160.7	161.6	161.8 153.6	167.5 143.5	180.5 140.1	197.4 133.2	178.4 127.9	171.1 128.4	154.3 128.4	159.0	Bois de co	onstruction 166.8
	and ties, hardwood	10076	1999	164.3	162.1	162.7	160.4	157.7	156.3	151.5	159.7	162.9		is de con: 168.9	struction,	de feuillus 162.2
P2439	16 36 01 3311	100%		174.8	176.9	178.3	181.2	180.6	179.8	179.7	180.7	180.6	182.6			
Lumber a	and ties, softwood 16 36 01 3312	100%	1999 2000	152.5 160.2	155.4 160.1	161.6 158.9	161.9 152.7	167.8 142.3	181.3 138.8	198.9 131.6	179.1 126.1	171.4 126.6	Bois 153.9 126.5	de const 158.6	truction, of 160.7	de résineux 166.9
Lumber, P2443	softwood, Atlantic 16 36 01 3312 10	E	1999 2000	153.1 159.2	154.1 157.9	157.2 157.8	158.1 153.4	166.8 146.7	175.4 146.6	184.4 142.0	173.9 136.4	Bois 168.9 136.8	de constru 158.5 135.0	oction, de 160.3	résineux, 162.0	Atlantique 164.4
	softwood, Québec 16 36 01 3312 20		1999 2000	156.9 152.7	154.9 151.8	160.3 153.5	161.3 151.9	168.4 140.7	178.3 140.4	191.2 130.4	173.2 122.7			truction, 150.9	de résine 153.4	ux, Québec 163.6
Lumber,	softwood, Ontario		1999	159.4	159.2	169.6	167.6	179.2	191.2	207.6	185.1	Bo 175.7	ois de cons 161.6	truction, 165.6	de résine 170.2	ux, Ontario
P2445 Lumber,	16 36 01 3312 30 softwood, Prairies	E	1999	164.2	166.8	170.8	163.2	150.9	176.4	192.6	143.1	143.7 Bo 160.5	144.5 is de cons 150.6	truction,	de résine 155.6	ux, Prairies
P2446	16 36 01 3312 40		2000	155.5	156.6	153.4	146.9	138.5	134.3	124.7 Bois de co	121.5	123.8	123.2			
P2447	16 36 01 3312 51		1999 2000	157.2 170.1	162.1 171.0	170.6 168.6	171.6 161.0	181.8 146.0	201.0 141.5	226.5 130.9	195.2 120.7	184.7 122.3	158.5 121.0	169.2	170.7	179.1
Lumber, P2448	softwood, douglas fir, I 16 36 01 3312 52		rior 1999 2000	172.3 208.3	171.0 198.9	182.2 186.6	190.9 173.1	193.3 164.1	217.1 166.3	Bois de co 259.4 157.3	219.1 155.3	, de résine 209.7 157.5	eux, sapin ( 195.0 159.1	de douglas 204.3	s, intérieu 199.9	r de la CB 201.2
Lumber, P2449	softwood, hemlock, B.I		1999 2000	170.9 161.5	164.0 158.6	179.4 170.4	171.9 153.3	169.5 134.2	213.9 127.7	219.9 123.1	Bois de co 192.3 118.0	nstruction 167.2 111.9	1, de résine 145.2 113.9	ux, pruche 157.0	e, intérieu 174.8	r de la CB 177.2
Lumber, P2450	softwood, western red 16 36 01 3312 54		.C. interior 1999 2000	164.8 152.2	162.7 153.8	156.8 153.9	153.8 153.8	156.1 154.0	154.6 154.8	Bois de 154.2 155.0	constructi 142.6 154.7	on, de rés 152.1 154.2	sineux, thu 151.8 154.6	ıya géant, 151.6	intérieur 148.8	de la CB 154.2
	softwood, douglas fir, l	B.C. coas		142.9 147.0	143.5 145.8	142.5 146.5	142.5 143.0	130.2	131.7 137.8					n de doug 140.5	las, littora 142.7	l de la CB 138.0
	softwood, hem/fir, B.C.	. coast	1999 2000	133.5 150.6	146.8 150.6	151.0 145.5	147.9 135.5	147.3 131.6	157.3 122.2					he/sap. be 148.6	au, littora 150.6	I de la CB 153.8
	softwood, western red 16 36 01 3312 63	cedar, B		142.0 141.9	138.8 141.5	142.2 142.5	143.6 142.7	141.4 139.7	138.5 139.2					huya géai 137.5	nt, littoral 138.1	de la CB 142.0
Other lur	mber products 16 36 02	100%	1999	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.4	151.0 153.4		sciage et	bois de c	onstruction 151.2
-	ed or treated wood	10070														vé ou traite
P2457	16 36 02 3395	E	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.4	151.0 153.4	151.0 153.4	151.0	151.0	151.2
Lumber, P2458	softwood, B.C. 16 36 91 3312 10	100%	1999 2000	150.9 162.4	155.2 162.2	162.1 159.9	162.3 152.6	167.1 142.1	182.1 137.6	201.6 130.9	181.6 125.5	174.6 126.2	Bois 153.9 126.1	de constr 160.5	uction, de 162.2	rés., CB 167.8
Lumber, P2459	softwood, B.C. interior 16 36 91 3312 20	100%	1999 2000	159.4 172.3	163.0 172.2	171.8 169.9	172.8 161.4	181.5 147.0	202.1 143.0	227.3 133.1	Bois 195.9 124.1	de constr 185.1 125.2	uction, de 160.6 124.4	résineux 171.0	intérieur 172.9	de la CB 180.3
Lumber, P2460	softwood, B.C., coast 16 36 91 3312 30	100%	1999 2000	135.0 143.5	140.6 143.3	143.8 141.2	142.4 136.0	139.9 132.9	144.2 127.6	153.1 126.9	Boi 154.6 128.2	is de cons 154.8 128.0	struction, 6 141.4 129.3	te résineu 140.5	ıx, littoral 142.1	de la CB 144.4
Notes	Indoves for the mart		and and the section	.,0.0	1	datas .	latar I	. In all a second						1-1-2-6	1.1	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr			992=100)	,					agréga				992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, I P2461 16 36 91 3312 40		1999 2000	159.9 182.5	159.5 176.6	165.5 169.7	170.5 160.4	166.7 154.5	181.1 154.3	205.6 147.1	Bois de 182.8 147.4	179.1 148.0	on, de rési 170.9 149.1	neux, sapi 177.5	n de doi 175.8	ıglas, CB 174.6
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		1999	140.4	150.0	156.3	152.3	151.4	167.7	Bois 178.3				pruche/sa 150.2	pin beau 155.1	ımier, CB 158.
P2462 16 36 91 3312 50	100%	2000	152.6	152.1	150.1	138.8	132.1	123.2	121.8	122.3	121.1	122.5	100.2	100.1	100.
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60	cedar, B	.C. 1999 2000	144.6 143.1	141.5 142.8	143.8 143.8	144.8 143.9	143.1 141.3	140.3 141.0	149.0 141.4	Boi 148.0 141.5	s de const 148.3 141.5	truction, d 139.2 142.7	e résineux 139.1	, thuya ( 139.3	jéant, CB 143.4
Lumber, softwood, east of the re	ockies									Boi	s de const	ruction, d	e résineux	est des	rocheuse
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1999 2000	155.7 155.9	155.6 155.9	160.7 156.8	161.1 152.9	169.2 142.6	179.7 141.1	193.5 133.1	173.9 127.3	165.0 127.6	153.7 127.4	154.9	157.6	165.
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1999 2000	148.6 149.3	150.8 150.4	157.2 153.8	157.9 148.7	165.9 137.0	176.2 134.3	191.8 124.3	169.1 118.5	Bois de 160.1 120.8	construc 148.5 120.3	tion, de ré 152.0	sineux, ( 155.7	domestiqu 161.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 99 3312 20	100%	1999 2000	154.0 164.5	157.0 164.0	163.3 160.8	163.4 154.1	168.8 144.0	183.9 140.3	202.7 134.2	183.3 128.4	Bois de 175.9 128.3	e construc 155.7 128.3	tion, de ré 161.2	sineux, 162.6	exportation 169.
Veneer and plywood	10070														treplaqué
P2467 16 37	100%	1999 2000	145.4 152.1	150.0 154.8	154.3 160.5	157.2 161.0	161.0 153.3	167.7 146.5	172.8 144.7	174.2 145.3	161.8 145.2	152.0 146.9	149.0	152.7	158.
Veneer and plywood, hardwood P2468 16 37 01	100%	1999 2000	153.3 156.8	154.4 156.9	155.2 162.3	157.2 165.4	156.4 168.9	157.5 168.3	159.1 169.8	159.7 170.0	160.3 169.6	Placages 160.6 166.7	et contrep 157.7	158.3	de feuillu 157.
Plywood, birch		1999	177.4	182.5	186.1	182.2	179.5	179.6	181.6	181.2	184.0	185.0			de boulea
P2469 16 37 01 3351	E	2000	181.2	182.1	183.1	185.0	185.5	184.4	184.9	185.6	185.4	189.1	182.8	184.7	182.
Plywood, hardwood excluding b P2470 16 37 01 3352		1999 2000	134.3 143.7	134.3 143.8	134.3 147.6	136.3 148.1	136.5 148.4	136.6 150.0	139.9 150.0	142.9 149.7	Contre 143.2 149.9	-plaqué, d 143.1 150.2	e feuillus, 142.8	excluant 143.2	le boulea 139.
Veneer, hardwood		1999	171.4	172.7	173.8	178.0	176.6	179.2	179.5	178.3	179.0	179.4	PI 173.1	acage, b	ois feuillu 176.:
P2472 16 37 01 3342	100%	2000	170.5	170.5	180.2	186.9	195.2	192.4	196.0	196.5	195.4	186.9			
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	Е	1999 2000	182.0 185.2	185.6 184.8	185.6 195.8	194.1 200.8	193.1 209.4	196.9 205.5	197.3 209.7	195.5 208.7	196.9 206.6	Placa 197.1 196.5	age, bois fo 188.3	euillus, d 188.3	domestiqu 191.:
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	F	1999 2000	148.6 139.0	145.2 139.8	148.5 146.7	143.7 157.0	141.1 164.7	141.2 164.3	141.5 166.7	141.4 170.5	140.5 171.4	Plac 141.4 166.4	age, bois f 140.5	euillus, 142.3	exportation 143.0
Veneer and plywood, softwood			100.0	100.0	140.7	107.0		101.0					t contrepla	nués d	e résineu
P2475 16 37 02	100%	1999 2000	139.6 148.6	146.8 153.2	153.6 159.2	157.2 157.7	164.4 141.8	175.3 130.4	183.0 126.2	184.8 127.0	162.9 127.2	145.7 132.2	142.6	148.5	158.
Veneer, softwood		1999	149.2	160.4	168.5	167.9	167.9	167.9	169.0	166.3	163.1	163.1	Placag 151.7	e, de bo 152.0	is résineu 162.0
P2476 16 37 02 3345	E	2000	152.2	153.5	154.9	154.4	153.5	152.6	150.8	153.8	153.0	153.0			de decele
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	E	1999 2000	125.0 134.7	133.6 139.8	139.0 145.0	142.5 143.0	149.5 127.3	161.1 118.7	169.2 114.3	170.1 113.8	146.2 114.6	130.7 118.8	eplaqué, d 129.3	134.8	de dougla 144.3
Plywood, softwood excluding d	ouglas fir								Autre c	ontre-plac	ué de bois	s résineux	excluant	le sapin	de dougla:
P2478 16 37 02 3356		1999 2000	144.8 155.5	149.6 161.1	156.8 169.0	162.1 167.6	171.9 146.2	186.3 129.3	196.1 124.3	200.2 125.3	172.6 125.3	148.3 132.6	147.2	155.3	165.9
Other wood fabricated materia													natériaux,		
P2479 16 38	92%	1999 2000	117.4 124.1	118.6 124.7	121.2 125.7	122.0 127.2	123.0 125.6	123.7 123.7	127.0 124.3	122.6 122.8	122.9 122.0	120.3 121.3	120.3	122.9	121.
Sash, door and other millwork		1999	117.6	117.6 120.4	117.7 120.5	118.7 120.7	118.7 120.7	118.9 120.7	119.2 120.9	119.5 120.9	hâssis, po 119.5 120.8	119.1 120.9	itres produ 119.0	119.4	rés en boi 118.
P2480 16 38 01  Doors, wooden	3070	1999	120.2	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en boi
P2481 16 38 01 3361  Note: Indexes for the most re		2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ons (1992	=100)				proa	uits et	agrega	itions	ae pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Windows	& sash, door and wind	low fram	nes 1999	113.1	113.1	113.1	113,1	113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, c 113.1	adres de 113.1	portes et 113.1	de fenêtre 113.
P2482	16 38 01 3362	Е	2000	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1			. , , ,
Moulding, P2483	wooden, construction		1999 2000	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 ×	124.7 X	124.7 X	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7	onstructio 124.
				12.1.1	1211	127.7	1 = 1.7	12 1.7	16.1.7			^	Dianchar	on hoic	nour la c	onstructio
P2484	wooden construction 16 38 01 3364	Е	1999 2000	143.8 146.8	145.0 146.7	145.1 146.7	145.0 147.4	144.8 147.4	145.0 146.6	145.1 147.6	145.1 147.7	143.8 148.2	148.1 148.2	147.9	148.2	145.
Roof trus	ses, wooden		+000	4400	440.0	440.0	1100	4400		4400	1100		4400			oit, en bo
P2485	16 38 01 3365	Е	1999 2000	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 x	119.2 X	119.2 ×	119.2 x	119.2	122.7	119.
Kitchen ui	nits or cabinets															ou section
P2486	16 38 01 3366	Е	1999 2000	111.6 116.2	111.3 116.2	111.6 116.3	114.6 116.5	114.4 116.5	114.4 116.4	114.6 116.4	114.5 116.5	114.5 116.4	114.6 116.7	114.4	114.5	113.
	ited buildings, wood fr		1999	118.1	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.0	119.0	119.0	âtiments 119.0	préfabriq 119.0	ués en bo 118.
P2490	16 38 01 3371		2000	121.7	123.8	123.8	124.8	124.8	124.8	125.4	125.4	125.4	125.4			
<b>Wooden</b> b P2491	oox, coffins and other 16 38 02		1999 2000	117.2 127.8	119.6 128.8	124.6 130.7	125.0 133.3	127.1 130.3	128.1 126.6	134.3 127.6	125.6 124.5	126.1 123.1	ercueils et 121.5 121.7	autres p 121.5	roduits fi 126.3	nis en bo 124.
Particle b	oard and waferboard															e particule
P2493	16 38 02 3358	Е	1999 2000	128.0 161.2	136.6 161.2	155.6 166.1	160.0 172.7	163.6 150.1	171.1 132.4	189.7 123.2	158.9 116.7	162.8 108.9	140.5 106.3	142.3	153.8	155.
Pallets, sl	kids, bins, crates, wood	den														es, en bo
P2494	16 38 02 3377	Е	1999 2000	137.5 140.1	137.3 140.1	137.5 140.2	137.3 140.6	137.6 140.7	138.7 142.3	138.8 143.3	138.8 143.3	138.8 143.3	140.2 143.9	140.1	140.2	138.
Caskets, o	coffins and other morti	cians g	oods								Ce	rcueils et	matériel p	our maiso	ons funéra	aires, n.d.
P2499	16 38 02 9419	E	1999 2000	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3	124.3	124.								
Pulpwood	l chips														Cope	aux de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	1999 2000	105.9 112.4	107.3 114.4	108.5 115.6	107.8 117.2	109.7 120.5	107.4 120.5	110.8 126.3	107.7 123.1	106.7 123.9	108.1 122.0	107.9	112.5	108.
Pulpwood	I chips, Atlantic													Copeau	x de bois	, Atlantiqu
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1999 2000	84.4 82.4	83.0 79.4	83.2 79.7	83.4 82.5	82.7 82.8	82.5 84.5	82.8 85.8	82.8 88.2	83.0 98.9	81.5 99.2	82.2	82.2	82.
Pulpwood	I chips, Québec													Cope	eaux de b	ois, Québe
P2502	16 38 02 2325 20	Е	1999 2000	95.3 95.6	93.4 95.5	94.0 96.1	94.0 95.8	97.1 95.8	93.2 96.0	98.6 101.7	92.6 93.4	92.6 93.4	92.4 80.4	91.2	95.1	94.
Pulpwood	I chips, interior, B.C.												Copeau	x de bois	, intérieur	de la Cl
P2505	16 38 02 2325 50	Е	1999 2000	118.8 141.6	125.8 148.7	128.8 150.4	126.7 150.2	129.4 161.0	126.6 160.2	131.2 166.1	134.1 164.8	131.2 164.8	135.0 167.6	135.6	143.3	130.
Pulpwood	d chips, coast, B.C.		1000	101.0	101.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0				de la Cl
P2506	16 38 02 2325 60	Е	1999 2000	101.3 111.7	101.3 111.7	101.3 115.0	101.0 126.0	101.0 126.0	101.0 126.0	101.0 128.6	101.0 128.6	101.0 128.6	103.8 142.3	103.8	109.4	102.
Shingles	and shakes		4000	4040	400.0	100 7	100.0	100.0	1001	100.1	1000	107.0	404.0			aux fendu
P2507	16 38 02 3392	100%	1999 2000	134.9 126.0	132.2 125.7	133.7 127.1	130.3 128.5	132.9 131.5	138.1 133.1	138.4 133.7	136.9 133.9	137.9 132.9	134.8 134.2	130.7	129.0	134.
Shakes &	shingles, domestic		1000	107.1	107.0	407.0	407.5	4000	100.0	400 7	1001		ardeaux et			
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1999 2000	137.4 137.5	137.0 137.1	137.8 138.3	137.5 138.8	138.0 139.4	138.8 139.3	139.7 139.6	139.1 139.2	139.1 139.1	138.9 138.8	137.8	137.6	138.
Shakes &	shingles, export		1000	1011	401.0	400.0	400.0	4015	407.0	400	400-		Bardeaux et			
P2509	16 38 02 3392 20	E	1999 2000	134.4 123.5	131.2 123.3	132.9 124.7	128.8 126.3	131.8 129.8	137.9 131.8	138.1 132.5	136.5 132.8	137.6 131.5	134.0 133.3	129.2	127.2	133.
Millwork	(woodwork)															rés en bo
P2510	16 38 91 0001	93%	1999 2000	114.7 116.8	114.6 116.8	114.7 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	116.1 117.0	116.3 117.2	116.5 117.2	116.7 117.0	116.2 117.1	116.1	116.3	115.
Container	rs, closures and wood	pallets	1000	405.0	4016	405.0	400.5	460.7	407.5	400.5	460		ontenants, f			
P2511	16 38 91 0002	100%	1999 2000	135.0 140.0	134.9 140.0	135.0 140.1	136.5 142.0	136.7 142.0	137.6 143.4	139.8 142.6	139.8 142.6	139.8 142.6	139.5 143.1	139.4	139.4	137.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatic	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pulpwood chips, east of the rocl P2512 16 38 91 0003	kies 92%	1999 2000	100.9 99.1	100.0 99.1	100.5 99.6	100.4 100.2	102.3 100.7	99.8 101.0	103.3 107.5	96.7 102.8	96.5 104.1	96.5 97.1	de bois, à 96.0	l'est des 98.8	rocheuse 99.
Pulpwood chips, B.C. P2513 16 38 91 0004	100%	1999 2000	113.6 132.7	118.5 137.7	120.7 139.9	119.1 143.0	121.0 150.6	119.0 150.1	122.3 155.0	124.3 154.0	122.3 154.0	125.7 160.1	Copeaux 126.2	de bois, 133.2	total, CE
FURNITURE AND FIXTURES		1999	115.5	115.5	115.5	115.6	115.8	115.8	116.6	117.2			ARTICLES 117.0	D'AMEI 117.3	UBLEMEN 116.
P2514 17	98%	2000	118.2	118.5	118.6	119.0	119.1	119.2	119.3	119.4	119.6	119.7			
<b>Household furniture</b> P2516 17 39 01	100%	1999 2000	117.8 121.6	117.8 121.6	117.8 121.7	118.1 122.2	118.5 122.3	118.5 122.2	120.1 122.2	119.9 122.2	119.9 122.2	119.9 122.3	119.4	Aeubles 119.9	de maiso 119.
Household type furniture, woode	en E	1999 2000	120.7 125.6	120.7 125.6	120.7 125.6	121.0 126.8	121.9 126.8	121.9 126.8	125.6 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	Meubles 125.1	de mais 125.1	on, en boi 123.
Household type furniture, uphol: P2519 17 39 01 7413		1999 2000	112.3	112.6	112.6	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	Me 113.2	ubles de r	naison, r	embourré 112.
Office furniture	Ľ	1999	112.1	111.9	112.5	112.5	112.6	112.5	112.5	112.6	112.5	112.6	119.1	Meubles 119.2	de burea
P2521 17 39 02	100%	2000	119.6	120.4	120.4	120.9	120.9	121.1	121.4	121.4	121.4	121.4			117.
Office furniture, record equipme	nt, wood	1999 2000	112.9 114.8	112.9 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	113.2 115.6	113.2 116.1	114.4 116.1	114.4 116.1	114.4 116.1	t mat. de ( 114.4	114.8	113.
Office furniture, record equipme P2523 17 39 02 7415	nt, meta E	1999 2000	108.2 112.4	M 112.4 112.4	eubles de 112.4 112.4	bureau et 112.4 112.4	mat. de cl 112.4	assemer 112.4	it, en méta 110.						
Other special purpose furniture P2524 17 39 02 7418	Е	1999 2000	127.5 129.3	127.5 131.1	127.5 131.1	127.5 132.4	127.5 132.4	127.5 132.4	128.1 132.8	128.1 132.8	128.1 132.8	Autre 128.1 132.8	es meubles 128.1	d'usage 128.1	spécialis 127.
Other furniture and fixtures	070/	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	es et articl 105.2	<b>es d'am</b> 105.2	eublemer 105.
P2525 17 39 03 Lockers and shelving	87%	1999	105.4	105.4	105.4	105.4	106.0	106.2	106.2	106.7	108.2	108.2	Ca 111.3	siers et r	ayonnage
P2527 17 39 03 7419	Ē	2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Х	Х	Х	Х			
Bed springs and mattresses P2528 17 39 03 7421	Е	1999 2000	100.3 100.6	100.3 100.6	100.3 100.5	100.3 100.5	100.3 101.8	100.3 102.0	100.3 102.1	100.3 100.5	100.3 103.2	100.3 103.2	100.3	ommiers 100.3	et matela 100.
Office furniture and record equip P2530 17 39 91 0001	ment 100%	1999 2000	110.2 113.4	110.2 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.3 113.7	110.3 113.9	113.3 113.9	Meub 113.3 113.9	les de bur 113.3 113.9	eau et mat 113.3	ériel de ( 113.4	classemen 111.
PULP AND PAPER PRODUCTS P2531 18	96%	1999 2000	126.8 134.1	124.7 135.7	126.2 137.4	124.5 141.2	124.3 143.2	124.8 143.3	126.0 145.8	125.9 146.0	PÂ 128.6 147.0	TES DE BO 131.2 150.1	132.7	133.6	DE PAPIEI
Pulp		1999	110.7	107.9	111.5	112.5	115.8	120.1	120.4	121.6	128.8	129.6	134.7	<b>Pâ</b> 1	es de boi 121.
P2532 18 40	100%	2000	139.7	141.6	142.9	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.5	DOL.	4 - 1 - 1 -	
Woodpulp, sulphate		1999	107.2	105.1	109.0	108.4	111.8	116.3	116.2	117.0	123.5	125.8	130.8	133.1	au sulfat
P2533 18 40 01	100%	2000	135.4	137.7	138.8	146.9	148.1	150.4	155.2	156.8	156.8	159.6	No. do a Ca		
Woodpulp, sulphate, bleached	1000/	1999	106.9	104.9	108.8 138.6	108.2 146.4	111.6 147.7	115.9 150.1	115.7 154.8	116.6 156.4	123.2 156.4	Păt 125.5 159.2	e de bois, 130.4	au sulfat 132.8	e, blanchi 116.
P2535 18 40 01 3412 Woodpulp, sulphate, hardwood,		1999	116.0	137.3	115.9	116.0	119.1	125.0	126.8	126.3	Pâte (	de bois, au 136.5	sulfate, b	ois feuill 139.2	u, domest
P2536 18 40 01 3412 11 Woodpulp, sulphate, hardwood,		1999	150.7	151.1	151.4	162.2	163.1	162.8	170.6	170.5	170.5 Pâte de t 135.0	170.6 Dois, au su 137.2	Ifate, bois 142.5	feuillu, e	exportation 122.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions (	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle
Woodpulp,	sulphate, softwood,	domestic		1100	111.6	111.0	112.0	1115	1170	117.0			au sulfate,			
P2538	18 40 01 3412 21	E	1999 2000	112.0 138.8	111.6 139.1	111.2 140.1	113.0 146.4	114.5 147.5	117.0 147.3	117.2 154.7	115.8 155.5	123.2 153.3	125.8 153.7	132.6	133.7	119.
Woodpulp,	sulphate, softwood, 18 40 01 3412 22	export E	1999 2000	106.2 131.1	103.7 134.1	108.2 135.6	107.6 143.8	110.0 145.1	114.3 148.1	113.0 152.0	Pâte 114.4 153.9	de bois, 120.5 153.7	au sulfate, 122.8 156.9	bois de ré 127.4	isineux, 129.9	exportatio 114.
			2000	101.1	104.1	100.0	140.0	140.1	140.1	102.0	100.0	100.7	100.0	Dâta	do boio	au aulfite
Woodpulp, P2540	18 40 02	100%	1999 2000	106.8 105.5	105.2 107.0	106.8 108.5	104.9 110.5	103.9 112.3	105.2 110.9	100.9 105.1	101.0 108.6	103.7 108.1	102.3 109.3	104.2	105.1	, au sulfite 104.
Woodpulp, P2542	sulphite, bleached 18 40 02 3414	Е	1999 2000	106.9 105.1	105.3 106.6	106.9 108.1	105.0 110.0	103.9 111.7	105.1 110.4	100.8 105.2	100.8 108.7	103.5 108.2	Pât 102.1 109.4	e de bois, 103.9	au sulfii 104.8	e, blanchi 104.
Woodpulp,	other															ois, autre
P2545	18 40 03	100%	1999 2000	145.7 201.1	135.1 199.6	137.2 202.5	155.6 203.2	160.0 203.8	164.6 203.8	171.9 222.1	177.5 222.4	193.4 222.4	182.7 222.8	189.7	202.8	168.
	sulphate, bleached, o		1999	112.8	112.4	112.1	113.6	115.4	118.5	119.0	117.7 158.3	Pâte d 125.5 156.5	le bois, au 127.8 156.8	sulfate, bl 134.7	anchie, (	tomestiqu 120.
P2548	18 40 91 3412 10	E	2000	141.0	141.4	142.2	149.3	150.4	150.1	157.7	150.3					
Woodpulp, P2549	sulphate, bleached, 6 18 40 91 3412 20	export E	1999 2000	105.9 134.0	103.6 136.7	108.2 137.9	107.3 145.9	110.9 147.3	115.4 150.1	115.2 154.3	116.4 156.1	Păte ( 122.8 156.4	de bois, au 125.1 159.7	129.7	lanchie, 132.4	exportatio 116.
Newsprint	and other paper stoo	k											pier journa			
P2550	18 41	98%	1999 2000	139.9 133.9	136.8 136.0	136.6 137.5	132.1 140.4	129.5 144.1	128.2 142.7	129.8 144.9	127.8 145.0	129.5 147.1	133.7 152.5	134.3	134.2	132.
Newsprint	and other paper for	printing		-									journal et			
P2551	18 41 01	100%	1999 2000	146.7 134.3	142.5 135.5	142.1 137.2	135.5 140.4	131.8 145.1	130.0 143.2	130.8 146.0	127.8 146.2	129.2 148.9	134.3 156.1	135.3	135.1	135.
Newsprint	paper														Pa	pier journa
P2552	18 41 01 3511	100%	1999 2000	152.9 126.7	144.2 126.9	142.0 126.9	132.0 131.0	128.1 137.8	124.0 137.1	123.9 142.0	119.4 142.1	119.8 146.4	125.4 153.3	126.7	126.7	130.
	paper, domestic													Panier i	iournal (	domestiqu
P2553	18 41 01 3511 10	F	1999 2000	153.3 134.7	149.4 134.1	148.5 133.4	135.5 140.8	133.5 147.0	131.8 146.7	131.6 148.6	123.5 148.9	125.6 157.1	130.9 158.9	134.4	132.6	135.
	paper, export		2000	104.7	104.1	100.4	140.0	147.0	140.7	140.0	140.0	107.1	100.0	Panier	iournal	exportatio
P2554		E	1999	152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	123.3	123.2	119.0 141.4	119.3	124.9 152.7	126.0	126.2	129.
	18 41 01 3511 20		2000	125.9	126.1	126.3	130.1	136.9	136.1	141.3	141.4	145.3		. 0 anásia	l sans fi	bus do bo
	specialized paper, wo		1999	144.7	147.0	148.5	149.1	148.2	151.0	153.1	153.1	158.3	impression 166.1	165.3	1, sans 11 165.3	ore de bo 154.
P2555	18 41 01 3519	100%	2000	162.4	163.8	172.0	173.3	174.1	166.9	165.6	165.5	166.8	176.7			
	specialized paper, wo		1999	121.3	121.7	123.3	122.8	122.7	122.9	125.1	127.3	131.1	ession & st 132.8	pecial, san 134.2	133.9	domestiqu 126.
P2556	18 41 01 3519 10		2000	134.1	133.6	135.7	135.8	135.3	133.0	132.6	133.3	133.4	135.4			
Printing &	specialized paper, gre	oundwoo	1999	128.4	131.1	134.9	130.7	124.8	124.6	126.9	125.3	Papier d'i 125.4	mpression 125.9	& spécial 127.6	, avec fil 126.4	ore, de bo 127.
P2558	18 41 01 3520	100%	2000	125.9	130.4	129.9	132.2	134.5	135.1	136.0	136.6	136.0	141.0			
Printing &	specialized paper, gre	oundwoo	od, domestic 1999	119.5	124.7	128.6	125.8	119.1	117.8	120.2	Papi 118.2	er d'impr 119.4	ession & s 118.9	pécial, ave 120.9	c fibre, 120.9	domestiqu 121.
P2559	18 41 01 3520 10	Е	2000	122.2	124.8	123.6	125.5	127.4	127.5	128.1	128.6	127.1	131.4	120.0		
Printing &	specialized paper, gre	oundwoo	od, export 1999	145.8	143.7	147.3	140.4	135.8	137.7	140.0	Pap 139.2	ier d'impr 137.1	ession & s 139.5	pécial, ave	ec fibre, 137.1	exportation 140.
P2560	18 41 01 3520 20	Ε	2000	133.1	141.1	142.0	145.3	148.3	150.1	151.4	152.2	153.2	159.7	140.4	107.1	140.
Paperboar	rd and building board	1	1000	110.0	110.2	110.0	101.0	100.4	100.0	107.1	107.6	120.7		et pannea		
P2561	18 41 02	96%	1999 2000	118.9 134.0	119.3 139.4	119.8 140.5	121.3 142.8	122.4 143.7	122.3 143.5	127.1 143.7	127.6 143.9	130.7 144.0	132.8 144.1	132.3	132.8	125.
Boxboard :	and other related boa	rds	1000	4400		4.0.				4	47-		pour boîte			
P2562	18 41 02 3563	Е	1999 2000	112.8 114.4	112.5 114.4	112.5 115.5	114.2 116.8	114.2 116.5	112.5 116.5	114.2 116.9	113.4 116.9	113.7 116.9	115.6 <b>116</b> .9	113.7	113.7	113.
Building pa	aper, not coated												de construc			
P2563	18 41 02 3571	Е	1999 2000	134.2 147.3	134.2 148.9	134.2 160.9	134.2 156.1	137.6 161.1	137.6 161.1	141.2 161.1	141.2 161.1	141.2 161.1	141.2 161.1	141.2	141.5	138.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr				Juity					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1999 2000	136.6 144.9	134.0 148.1	134.0 149.4	133.9 150.6	136.1 153.9	136.5 152.2	140.7 152.2	140.1 152.8	Pap 140.5 152.7	ier de con 140.6 154.1	struction, 140.8	enduit of 140.6	imprégn 137.
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	E	1999 2000	120.3 138.3	120.3 138.3	120.3 140.2	120.3 138.3	120.3 138.3	120.3 138.3	121.1 x	121.1 x	120.3 X	Pa 124.4 X	inneaux de 132.6	e constru 138.3	ction, dur 123.
Liner-board P2567 18 41 02 3561	100%	1999 2000	119.4 137.8	120.2 145.8	121.7 146.5	123.8 149.6	124.7	122.1	127.5	128.7	134.5	138.5	137.6	Carto 138.1	n doublur 128.
Liner-board, domestic		1999	118.3	120.5	121.5	124.4	150.2	150.5	150.7	150.8	151.2	150.8	Carton do	oublure, o	lomestiqu 128.
P2568 18 41 02 3561 10  Corrugating container board	E	1999	139.0	150.0	150.0	152.5	152.5	153.6	153.5	153.5	153.5		arton ondu		
P2570 18 41 02 3562  Corrugating container board, do	71% mestic	2000	136.1	149.3	149.5	155.5	155.7	156.1	156.2	156.2	156.3	136.7 155.7 on ondulé,	135.3	135.5 	120. Jomestiau
P2571 18 41 02 3562 10	Ε	1999 2000	97.3 136.2	102.8 150.6	102.8 150.6	106.4 156.8	108.7 156.8	115.4 157.4	126.9 157.4	129.2 157.4	136.8 157.4	136.8 156.9	135.4	135.4	119.
Other converted paper products P2573 18 41 03	62%	1999 2000	129.2 128.9	127.7 130.2	127.5 130.8	126.7 132.8	125.6 133.1	126.7 134.5	127.5 134.6	128.6 135.0	129.1 135.5	Autres p 129.5 136.4	129.4	129.1	128.
Writing and reproduction paper P2574 18 41 03 3521	E	1999 2000	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 116.6	109.2 115.9	109.2 115.9	Papiers 112.3 111.5	fins à écri 112.3	re et à re 114.0	productio 110.
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	100%	1999 2000	128.2 127.7	125.6 129.9	125.3 130.8	123.9 134.2	122.1 134.8	124.0 137.0	125.3 137.3	127.1 138.0	128.0 138.9	Papier 128.7 140.4	d'emballa 128.5	age et à t 128.0	ransforme 126.
Wrapping and converting paper, P2578 18 41 03 3541 10		ic 1999 2000	117.3 123.1	116.9 123.7	117.0 124.1	116.9 128.5	116.8 129.4	119.0 130.4	120.3 130.3	121.5 130.5	Papier d' 122.3 130.8	emballage 122.7 131.1	et à transf 123.2	former, (	lomestiqu 119.
Wrapping and converting paper, P2579 18 41 03 3541 20		1999 2000	138.4 131.9	133.7 135.7	133.0 137.1	130.5 139.5	127.0 139.9	128.8 143.3	129.9 143.9	132.4 145.1		'emballage 134.4 149.0	e et à trans 133.5	sformer. 132.5	exportatio 132.
Paper board		1999	113.0	114.4	115.1	117.4	118.2	117.8	123.2	124.1	128.6	131.1	129.8	130.0	Carton 121.
P2580 18 41 91 0001  Building board	94%	1999	130.2	136.9	137.7	130.3	132.0	141.3	135.8	141.6	135.7	141.5	Panne 138.1	aux de ci 139.0	onstructio 134.
P2581 18 41 91 0002  Paper products	100%	2000	142.5	144.8	147.0	147.1	149.7	148.6	148.6	126.4	149.1	150.1	128.9	Produits 129.1	du papie
P2582 18 42  Boxes, bags and other paper of	92% ontainer	1999 2000	120.4 129.8	120.6	122.9 132.5	135.0	135.6	136.3	136.8	136.1	136.2	136.4 es, sacs et			
P2583 18 42 01	100%	1999	120.9 134.9	120.9 136.2	125.8 139.5	127.2 142.8	127.7 143.7	127.7 143.8	129.3 144.0	134.0 144.1	135.0 143.9	134.7 144.0	134.7	134.7	129.4
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	E	1999 2000	116.0 115.7	116.0 117.8	116.2 118.7	114.7 119.0	114.7 118.7	114.7 119.5	114.6 119.7	114.9 120.3	116.2 120.3	Sac 115.9 121.6	s en papie 115.7	er, imprin 115.7	nés ou uni 115.4
Multi-walls shipping sacks P2585 18 42 01 3112	E	1999 2000	107.7 112.7	107.7 112.7	107.7 115.4	107.7 115.9	107.7 116.1	107.6 116.1	107.6 116.1	112.4 117.2	112.4 117.2	Sacs 112.4 117.2	de livraiso 112.7	n à paroi 112.7	s multiple 109.
Folding boxes, including set-up	boxes	1999	108.5	108.4	110.0	109.8	109.7	109.7	110.9 112.6	110.9 112.6	111.1 112.6		pliantes, i	ncl. boîte	es montée 110.
P2586 18 42 01 3114  Corrugated boxes & cartons	E .	1999	131.8	131.8	140.6	143.6	112.2	144.7	147.2	155.8	157.4	Boîtes et 156.8	cartons er 156.9	n matière 156.9	s ondulée 147.
P2587 18 42 01 3115  Drums, cans, cannisters, paper	E	1999	156.9	159.1	165.3	171.2	172.9	172.9	172.9	172.9	172.5	172.4 Ton 113.3	nelets et c	ontenant 113.3	s en papie
P2588 18 42 01 3116  Note: Indexes for the most re-	E	2000	116.7	116.7	116.7	116.7	118.8	122.7	Х	Х	Х	Х			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

everages and fi 3117 lucts			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
3117 lucts			Jan.	Fév.											
3117 lucts					Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
lucts	Ε	1999	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	120.1	Autre 120.1	contena 120.1	nts pour a	liments 120.1	et boissor 118.
		2000	120.1	120.1	120.1	120.1	125.0	125.0	X	X	Х	X			
100	٦٠/٠	1999 2000	107.7 113.0	108.8 112.7	109.8 113.5	108.4 115.2	108.0 114.9	108.5 116.5	108.3 118.3	106.9 115.5	109.6 116.4	oduits du 111.1 117.2	<b>papier</b> , <b>d</b> 111.9	112.3	lomestiqu 109.
ots	J 70	2000	113.0	112.7	110.0	110.2	117.3	110.5	110.5	110.0			éniques à	haca da	fihra tavti
3118	Ε	1999 2000	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6	114.6	114.
		1000	1007	100 7	100.5	100.1	100.0	400.0	1000	405.0	405 7	400.0	4004		suie-mair
3123	Ε	1999 2000	122.7 128.9	122.7 129.0	122.5 129.7	122.4 130.1	120.0 130.7	122.0 131.6	122.0 132.2	125.2 132.4	125.7 132.1	126.3 133.5	126.1	126.0	123.
										4470	447.7	440.0	4000		hygiéniqu
3124	Æ	1999 2000	120.1 121.2	118.8 120.8	120.8 120.6	115.2 123.0	114.6 122.9	113.4 123.4	117.4 125.2	117.2 123.5	117.7 123.8	116.2 123.3	120.2	120.5	117.
															-mouchoi
3125	Е		117.9 125.5	114.3 125.2	120.0 125.1	121.8 128.6	124.3 127.9	124.9 128.0	115.0 119.3	116.0 131.5	114.6 130.2	126.4 132.4	123.3	126.4	120.
ers, tampons,	pap														
3126	E		82.0 91.0	88.5 90.0	88.0 92.7	86.6 94.5	86.3 93.8	87.4 97.1	87.9 X	80.8 X	89.7 x	90.5 x	91.3	91.1	87.
able-cloths															
3127	Е	1999 2000	102.5 108.2	102.4 109.1	102.2 108.9	104.4 109.2	104.2 109.4	104.9 114.2	103.3 114.2	104.1 113.9	104.5 116.9	104.1 117.6	105.5	105.5	104.
													Autres	produit	s du papi
78	8%	1999 2000	127.4 134.4	127.4 134.7	127.5 136.5	127.6 138.6	128.2 139.1	128.3 140.2	129.6 140.2	129.9 139.8	129.5 139.7	133.2 139.6	132.8	133.0	129.
ts													Prod	luits en p	âte moule
	Е	1999 2000	104.7 109.5	104.7 109.5	104.8 109.5	104.8 109.4	104.7 109.5	104.6 109.5	104.7 110.5	104.7 110.5	104.7 110.5	105.2 110.5	105.2	105.2	104.
													ssiettes et	aobelet	s, en papi
	Е	1999 2000	124.3 134.8	124.3 134.8	124.3 134.8	124.3 135.5	124.3 141.7	124.3 141.7	128.0 141.7	128.0 141.7	128.0 141.7	128.5	128.5		126.
													en papier.	imprimé	es ou unie
	Е	1999 2000	141.5 143.0	141.2 143.0	139.2 143.0	139.2 147.3	139.2 147.3	139.2 147.3	139.2 147.3	140.6 147.3	141.6	141.4	141.4		140.
													ıhan adhé	sif et par	nier gomm
	Е	1999 2000	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	129.9 131.5	129.9 131.5	129.9 132.4	130.3 132.4	130.3 132.4	131.3	131.3	131.3	130.
	_												Pani	er transf	ormé, trai
	Ε	1999 2000	127.0 126.6	127.0 127.0	126.8 129.1	126.8 130.9	126.8 130.9	126.6 134.0	126.7 135.1	126.9 135.1	123.3 135.1	126.8 135.1	127.0		126.
foil											Pap	oier d'aluı	minium, e	n feuille,	transform
3 4681	Е	1999 2000	127.2 131.4	127.1 131.4	127.2 133.7	127.8 133.9	127.7 133.9	127.7 134.0	127.7 134.1	127.7 134.1	131.0 133.8	131.1 133.9	131.1	131.2	128.
d parts												Relieur	s de feuille	es mobil	es et pièc
3 9015	Е	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8	124.8	124.
nmed, waxed or	r pri	nted									Papie	er transfo	rmé, gom	mé, ciré	ou imprin
		1999	127.7 127.5	127.7 127.9	127.5 129.6	127.5 131.2	127.5 131.2	127.3 133.8	127.4 134.9	127.7 134.9	124.7	127.7	127.9		127.
													peterie et 1	fournitur	e de burea
	1%	1999 2000	143.8 153.2	143.6 153.2	142.8 153.2	142.8 155.1	142.8 155.1	142.8 155.1	142.8 155.0	143.4 155.0	143.8 155.0	152.5 155.0	152.5		
													IMPR	ESSION	ET EDITIO
5:	2%	1999 2000	133.3 136.0	133.2 136.7	134.1 137.9	133.5 138.4	133.3 138.4	133.3 138.5	133.8 138.8	134.3 139.2	134.3 139.4	135.7 139.9	135.5	136.1	134.
													nés d'édit	ion et de	publication
7	2%	1999 2000	126.1 127.7	126.4 128.6	127.7 129.9	127.2 130.5	126.8 130.6	126.8 130.6	127.4 130.9	127.3 131.4	126.8 131.5	127.0	126.9		127.
	3125 bers, tampons, 3126 able-cloths 3127  7: ts 3120 cups 3121 plain 3129 ape 33595 ted 33596 foil 4681 d parts 8 9015 med, waxed o 0001 6 supplies 0002 8 LISHING 5 mg matter	3125 E pers, tampons, pap 3126 E able-cloths 3127 E 78%  ts 3120 E qups 3121 E plain 3129 E ape 33595 E ted 33596 E foil 4681 E d parts 89015 E med, waxed or pri 0001 65% supplies 0002 81% LISHING 52% ang matter	3125 E 2000  pers, tampons, paper based 1999 3126 E 2000  able-cloths 1999 3127 E 2000  ts 1999 3120 E 2000  plain 1999 3121 E 2000  plain 1999 3129 E 2000  plain 1999 3129 E 2000  ted 1999 3596 E 2000  ted 1999 3596 E 2000  d parts 1999 4681 E 2000  d parts 1999 0001 65% 2000  supplies 1999 0002 81% 2000  ng matter 1999 72% 2000	3125 E 2000 125.5  pers, tampons, paper based 1999 82.0  3126 E 2000 91.0  able-cloths 1999 102.5  3127 E 2000 108.2  1999 127.4  78% 2000 134.4  ts 1999 104.7  3120 E 2000 109.5  10 cups 1999 124.3  3121 E 2000 134.8  plain 1999 141.5  3129 E 2000 134.8  plain 1999 130.0  3595 E 2000 131.3  ted 1999 130.0  4681 E 2000 131.3  ted 1999 130.0  4681 E 2000 131.4  d parts 1999 127.2  4681 E 2000 131.4  d parts 1999 124.8  39015 E 2000 131.4  mmed, waxed or printed 1999 127.7  0001 65% 2000 127.5  supplies 1999 143.8  0002 81% 2000 153.2  LISHING 1999 133.3  52% 2000 136.0  ng matter 1999 133.3  1999 143.8  1999 143.8  1999 143.8  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 127.7  1999 133.3  1999 143.8  1999 143.8  1999 143.8  1999 143.8  1999 133.3  1999 143.8  1999 133.3  1999 133.3  1999 133.3	3125 E 2000 125.5 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.3 125.5 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.2 125.3 125.6 E 2000 91.0 90.0 125.3 126 E 2000 108.2 109.1 127.4 127.5 127.9 127.5 12	1999	1999	1999	1999	3125 E 2000 125.5 126.2 126.1 128.6 124.3 124.9 115.0 128.6 127.9 128.0 119.3 126.5 126.2 126.1 128.6 127.9 128.0 119.3 128.6 127.9 128.0 119.3 128.6 129.9 129.9 129.0 126.5 126.2 126.1 128.6 127.9 128.0 119.3 128.6 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 127.2 127.0 126.8 126.8 126.8 126.6 126.7 128.2 128.3 129.6 128.3 129.5	1999	3125	1999	1999   117.9   114.3   120.0   121.8   124.3   124.9   115.0   116.0   114.6   126.4   123.3     20	Second Column   Second Colum

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggre	ganc	1992	100)				prod	uits et	agrega	itions	de prod	auits (I	992=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Newspapers P2627 19 43 01 8910	Е	1999 2000	123.1 126.2	125.3 128.1	125.5 128.8	125.6 129.0	125.6 128.7	125.6 129.0	125.7 129.1	125.7 130.4	125.7 130.7	125.8 130.7	125.8	125.8	Journau 125.
Magazines and periodicals P2628 19 43 01 8920	E	1999 2000	121.0 123.1	121.4 123.4	121.4 123.9	121.4 124.3	121.4 124.8	121.4 124.8	121.4 125.1	121.4 125.1	121.4 125.2	121.5 125.2	Re <sup>-</sup> 121.5	vues et ; 122.5	périodique 121.
Commercial printing		1999	138.5	138.0	138.6	138.1	137.9	138.1	138.5	139.4	139.7	141.9	Impi 141.8	rimés co 142.1	mmerciau 139.
P2633 19 43 02 Tags and labels, printed or plain	37%	2000	141.9	142.5	143.6	144.1	144.1	144.3	144.6	144.8	145.0	145.6 E	tiquettes, i	mprimé	es ou unie
P2634 19 43 02 3122	E	1999 2000	113.0 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	120.8 125.1	120.8 122.8	120.8	120.8	116.
Business accounting records, inc P2638 19 43 02 8992	cluding I	blueprints 1999 2000	176.7 187.0	176.7 187.5	176.7 190.9	176.7 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	180.1 190.9	Documen 180.1 190.9	ts pour la 187.0 190.9	comptabili 187.0	té d'aff. 187.0	incl. ptan 180.
Newspapers, magazines & period P2641 19 43 91 0001	dicals	1999 2000	122.2 124.8	123.5 125.9	123.6 126.5	123.6 126.8	123.6 126.9	123.6 127.1	123.7 127.2	123.7 127.9	123.7 128.1	Jo 123.8 128.1	ournaux, re 123.8	vues et p 124.3	périodique 123.
Books, pamphlets, maps & pictu P2642 19 43 91 0002	res 21%	1999 2000	133.3 133.0	131.9 133.5	135.4 136.2	133.8 137.2	132.7 137.2	132.5 137.1	134.1 137.7	133.9 137.9	Liv 132.5 137.7	res, broch 132.9 139.2	nures, map 132.6	pemond 134.2	e et image 133.
PRIMARY METAL PRODUCTS P2643 20	93%	1999 2000	115.7 127.7	115.5 130.6	116.3 131.0	116.7 129.3	118.3 130.2	116.9 127.2	120.8 127.6	122.0 127.9	123.7 129.5	-	<b>TS METALL</b> 126.5	1 <b>QUES F</b>	PRIMAIRE 120.
Iron and steel products P2644 20 45	92%	1999 2000	122.6 123.5	121.7 123.9	121.9 124.2	121.0 125.7	121.4 126.1	121.3 125.9	121.3 125.9	121.4 124.9	121.9 124.7	122.4 124.3	Produits 122.8	<b>du fer e</b> 123.0	t de l'acie 121.
Primary steel products P2645 20 45 01	91%	1999	123.6 125.3	122.8 126.1	122.8 126.2	121.8 128.1	122.5 128.6	122.4 128.2	122.5 128.1	122.6 126.8			r de premi 124.4	<b>ère tran</b> 124.5	stormatio 123.
Sheet, strip & plate, carbon stee	l, hot ro	lled 1999	127.8	127.0	127.3	123.1	125.3	125.3	124.9	Feuilles 125.7	, feuillards 125.6	et tôles ( 126.6	d'acier ordi 127.7	n., lamir 128.8	iés à chau 126.
P2655 20 45 01 4434 Plates, sheet and strip, alloy stee	el	1999	129.4	130.0	130.0	97.7	96.4	94.1	96.3	96.5	131.8	100.7	uilles et feu 103.8	uillards, 103.9	d'acier all 99.
P2656 20 45 01 4435  Flat iron & steel, carbon steel, co	E old redu		107.6	114.3	112.1	115.9	122.8	122.9	124.9	117.7			cier ordinai		
P2657 20 45 01 4436		1999 2000	127.6 131.4	127.4 131.9	127.7 132.1	127.8 132.0	127.8 131.8	128.0 131.3	128.1 131.0	128.6 130.2	128.7 130.2	130.8	131.1	131.1	128.
Sheet & strip, steel, tin or coated P2658 20 45 01 4438		nc 1999 2000	122.9 126.3	122.9 126.3	122.9 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	euilles et f 126.3 126.3	euillards ( 126.3 125.8	d'acier, fer l 126.3	126.3	galvanise 125.
Other steel sheet and strip, coate P2659 20 45 01 4439		1999 2000	116.0 114.1	116.0 114.3	116.0 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	Autre: 114.1 114.3	s feuilles 6 114.1 114.3	et feuillards 114.1	d'acier. 114.1	recouver 114.
Concrete reinforcing bars includ P2662 20 45 01 4425	ing fabri	icated 1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	122.8 120.5	Barres d 128.3 119.3	'armature 130.3 115.5	pour le bé 130.8	ton, incl 125.0	travaillée 125.
Concrete reinforcing bars, unfab P2663 20 45 01 4425 10	ricated E	1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	122.8 120.5	Barres of 128.3 119.3	1'armature 130.3 115.5	pour le bé 130.8	ton, nor 125.0	travaillée 125.
Other bars and rods, carbon stee P2665 20 45 01 4427			121.4 123.7	121.2 124.1	121.0 125.9	120.7 126.5	121.3 126.7	121.6 126.7	121.4 126.6				acier ordina 120.0	aire, incl 121.1	travaillée 121.
Other bars and rods, carbon stee	el, hot ro	olled 1999	122.8	122.6	122.5 128.1	122.1 128.7	122.9 129.0	123.2 128.9	123.0 128.8	122.0 129.1			er ordinaire 121.5	e, laminé 122.9	es à chau 122.
P2666 20 45 01 4427 10 Other bars and rods, carbon stee		2000 finished 1999	125.8	126.3	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6			cier ordinai 110.5	re, lamir 110.5	nées à froi

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bars and	rods, alloy steel		1999	120.1	120.1	119.2	119.3	119.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	Barres et	tiges, o	l'acier all
P2668	20 45 01 4429	100%	2000	120.4	120.5	120.3	120.9	121.1	120.9	121.0	120.3	120.3	120.3	113.5	113.0	110
Bars and P2669	rods, alloy steel, hot ro	olled	1999 2000	117.7 118.6	117.7 118.6	117.4 118.6	117.4 119.1	117.4 119.2	117.3 119.1	117.3 119.2	117.3 118.7	117.3 118.7	Barres, 0 117.3 118.7	d'acier allié 117.3	laminé 117.9	es à chau 117
	rods, alloy steel, cold f									,,,,,,				d'acier alli	é lamin	ées à fro
P2670	20 45 01 4429 20	Е	1999 2000	128.7 127.2	128.7 127.3	125.9 126.6	126.2 127.5	126.2 128.0	126.2 127.5	126.2 127.9	126.2 126.6	126.2 126.6	126.2 126.6	126.6	126.7	126
Steel pipe	e and tubing		1000	415.0	1116	115.0	115.0	11/0	1140	1107	1140	110 5	1115			bes d'aci
P2671	20 45 02	100%	1999 2000	115.9 116.2	114.6 116.6	115.0 117.5	115.0 117.8	114.8 117.9	114.8 119.1	113.7 119.3	114.0 120.1	113.5 119.3	114.5 119.6	115.1	115.1	114
Mechanic	al steel tubing															es, d'aci
P2672	20 45 02 4452	, E	1999 2000	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 132.7	129.2 132.7	129.9 133.4	129.9 133.5	129.9 133.6	129.9 133.6	129.9 134.2	129.9	129.9	129
	e & tubing, carbon & a		1999	115.2	113.4	113.5	112.9	112.6	113.6	113.1	113.2	113.7	115.0	ubes, d'aci	er ordina 115.1	aire et all 113.
P2673	20 45 02 4454		2000	117.0	117.9	119.4	119.7	119.9	120.4	120.4	120.3	119.4	119.8			
P2674	, transport of natural ga 20 45 02 4456		1999 2000	110.3 106.4	109.5 105.4	111.2 104.8	113.4 104.9	114.5 105.2	111.8 108.9	108.5 109.7	109.3 112.9	105.9 112.2	106.4 112.2	sport du ga 108.3	z nature 107.5	109.
Other oil	country goods, steel													cier, pour c		
P2675	20 45 02 4457	Ε	1999 2000	128.2 128.2	128.0 129.0	127.6 129.9	125.7 130.6	123.5 129.9	123.6 130.3	123.9 x	124.1 X	124.0 x	125.0 x	126.8	127.5	125
Iron and	steel foundries													Fonderie		et d'aci
P2676	20 45 03	93%	1999 2000	123.8 120.5	122.3 118.6	123.9 119.3	122.4 120.1	121.4 120.2	121.4 119.4	122.2 119.6	121.7 119.1	121.6 119.0	121.9 120.1	121.4	121.8	122
Steel cast	tings														Moula	ges d'aci
P2677	20 45 03 4493	E	1999 2000	118.3 114.8	116.1 114.7	117.9 114.8	117.1 116.2	116.2 116.3	116.2 116.3	117.5 116.3	115.2 116.3	114.8 116.3	114.7 116.3	114.7	114.7	116.
	and municipal casting													oulage pou	r voirie	municina
P2679	20 45 03 4495		1999 2000	133.8 130.5	133.8 130.5	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 123.5	133.8 123.5	133.8 123.5	133.8	130.5	133
	n castings, including er			130.0	100.0	102.7	102.4	102.7	102.4	102.4	120.0			es de fonte,	incl bl	oc-moto
P2682			1999	128.5	126.5	128.6	126.4	124.9	124.9	126.0	125.7	125.5	126.1	124.9	126.0	126
	20 45 03 4499		2000	123.8	120.1	120.6	121.6	121.8	121.1	121.4	121.7	121.6	123.5	la 4a4a		
	ngs, iron and steel	_	1999	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	le tuyauteri 105.7	105.7	104
P2683	20 45 03 4674	Ł	2000	105.7	106.9	106.9	106.9	106.9	104.2	104.2	105.1	105.1	105.1			
Ferro-alic			1999	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	ro-alliagi 96
P2684	20 45 91 0001	9%	2000	96.4	96.4	96.4	96.4	92.9	92.9	92.9	109.2	109.2	109.2			
	and steel ingots		1999	130.8	130.5	130.8	130.4	130.1	130.1	130.3	130.3	130.3	130.4	Lingo 130.2	ts de fe 130.4	r et d'aci 130
P2685	20 45 91 0002	60%	2000	130.1	130.2	130.3	130.5	130.6	130.4	130.5	130.5	130.4	130.8			
Steel bloo	oms, billets and slabs		1999	133.8	131.5	130.9	130.8	130.4	130.2	130.8	131.1	132.5	Bloor 132.9	ns, billettes 133.7	et bran 132.5	nes d'aci 131
P2686	20 45 91 0003	38%	2000	135.7	137.3	137.7	141.7	143.7	139.2	140.6	131.9	131.5	130.2			
Steel bar	s and rods		1999	123.6	121.7	121.1	121.1	121.4	121.7	122.0	120.9	123.3	123.4	Bar 122.8	res et ti 121.9	ges d'aci 122
P2687	20 45 91 0004	85%	2000	123.0	123.2	124.2	124.6	124.7	124.1	124.1	123.7	121.7	120.7	122.0	121.0	122
Cast iron	pipe and steel pipe fitt	tings	1999	1000	100.0	100.0	100.0	1000	109.0	1000	1000	Tuyaux 108.2	en fonte e	et raccords 109.6	de tuya 109.6	ux en aci 108
P2688	20 45 91 0005	100%		108.2 109.6	108.2 111.2	108.2 112.2	108.2 112.2	108.2 112.2	108.2	108.2 110.1	108.2 110.0	110.2	110.0	109.0	0.801	108
Bars, hot	rolled, steel		1000	404.0	101.0	101.0	400.0	404.6	40+ 5	101.1	100 7	400.4		rres d'acier		
P2689	20 45 91 0006	100%	1999 2000	121.3 123.7	121.2 124.0	121.0 125.3	120.8 125.9	121.3 126.1	121.5 126.1	121.4 126.0	120.7 126.1	122.1 123.4	121.4 123.4	120.3	121.4	121
Bars, col	d finished, steel		105-											arres d'acie		
P2690	20 45 91 0007	100%	1999 2000	119.0 117.5	119.0 117.6	117.4 118.4	117.5 118.8	117.5 118.9	117.5 118.8	117.5 119.0	117.5 118.5	117.5 118.5	117.5 118.5	117.0	117.1	117

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag	ggregatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and strip in various ty P2691 20 45 91 0008		1999 2000	122.5 125.4	122.5 125.4	122.5 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	Feuille 125.4 125.0	s et feuilla 125.4	125.4	livers type 124.7
Iron castings and steel pipe	fittings												te et racco	ords de t	uy. en acie
P2692 20 45 91 0009		1999 2000	125.5 121.6	123.7 118.5	125.6 118.9	123.7 119.8	122.3 120.0	122.4 119.0	123.3 119.3	123.1 119.7	122.9 119.5	123.4	122.6	123.5	123.5
Aluminum products		1000	100.0	400.4	400.4	400.0	405.0	105.1	1100		440.0				aluminiun
P2693 20 46	96%	1999 2000	129.6 149.2	126.4 154.6	128.1 153.0	132.2 146.6	135.9 142.4	135.1 142.6	140.2 145.3	141.2 146.6	143.3 147.6	145.7 149.5	149.9	149.1	138.1
Primary aluminum product	s										uits de l'al				
P2694 20 46 01	98%	1999 2000	128.6 157.7	125.0 163.4	127.0 159.0	134.0 150.0	139.9 144.7	138.5 146.9	145.3 150.7	146.5 151.2	149.1 152.9	152.0 154.6	158.7	157.3	141.8
Secondary aluminum produ	ucts										tuits de l'a		, de seco	nde tran	sformatio
P2699 20 46 02	84%	1999 2000	131.4 135.9	129.0 141.9	129.6 148.1	128.5 144.8	128.0 142.0	128.7 135.9	131.7 137.3	132.7 141.1	134.9 141.1	136.3 143.8	136.5	136.2	132.0
Manufactured aluminum pi	roducts										Р	roduits de	e l'alumin	ium, ma	nufacturé
P2702 20 46 03	100%	1999 2000	131.5 130.3	129.2 134.4	130.8 135.1	129.5 135.5	128.6 134.3	128.9 133.4	129.8 133.2	129.9 134.4	129.8 134.0	131.3 135.9	130.4	131.3	130.1
Aluminum castings and for	gings											Moula	ges et ford	neages o	'aluminiun
P2703 20 46 03 4528		1999 2000	130.8 127.4	128.3 131.2	131.1 132.8	128.9 134.5	127.3 134.2	127.4 132.8	129.3 132.3	128.9 133.4	128.4 133.3	130.4 136.1	128.8	130.2	129.2
Other aluminum structures	shapes & ex												harpente (		ié, en alum
P2704 20 46 03 4529	100%	1999 2000	132.7 135.4	130.8 140.2	130.3 139.1	130.5 137.3	130.9 134.4	131.6 134.4	130.6 134.9	131.8 136.1	132.3 135.4	133.0 135.5	133.2	133.2	131.7
Aluminum and aluminum al	loys, casting	IS				-									ım, moulé
P2709 20 46 91 0001	92%	1999 2000	130.9 133.6	128.6 138.2	129.6 141.3	128.6 140.3	128.0 138.5	128.5 135.4	130.4 135.9	130.6 138.2	132.1 138.1	133.5 139.9	133.2	133.9	130.7
Copper and copper alloy pa	roducts														e de cuivr
P2710 20 47	97%	1999 2000	86.7 102.8	85.0 100.3	82.0 98.7	86.0 94.5	89.1 103.3	81.0 100.4	97.9 101.5	96.2 106.3	100.3 111.3	97.8 109.9	96.2	101.3	91.6
Primary copper products															sformatio
P2711 20 47 01	100%	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.5	99.2 112.4	96.2 110.7	94.4	100.6	89.2
Copper and copper alloys, i	n primary fo														s de cuivr
P2712 20 47 01 4511	Е	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.6	99.2 112.4	96.2 110.7	94.4	100.6	89.2
Secondary copper products	s														sformatio
P2713 20 47 02	100%	1999 2000	101.8 113.0	100.3 111.8	99.3 110.3	100.1 110.0	102.9 112.4	98.9 111.9	105.9 112.6	108.4 114.2	109.6 116.8	109.7 116.1	108.5	110.0	104.6
Manufactured copper prod	ucts														nufacturé
P2718 20 47 03	83%	1999 2000	99.7 104.4	98.6 104.2	99.0 104.0	99.0 103.4	99.8 104.9	97.9 103.2	101.1 102.2	102.4 102.8	103.3 104.2	102.7 104.3	102.1	103.1	100.7
Bare copper wire and cable,	, unalloy														s, non alli
P2720 20 47 03 4535	E	1999 2000	103.3 107.8	102.0 107.8	102.0 109.8	102.0 111.7	102.0 111.7	100.3 110.3	101.9 110.3	106.6 110.3	106.6 110.5	106.6 110.5	107.2	107.2	104.0
Copper product castings, ro	olled and extr	ruded													et refoulé
P2724 20 47 91 0001	72%	1999 2000	90.0 97.8	89.1 97.2	88.5 96.4	88.9 95.7	90.6 97.4	88.0 96.2	92.0 94.6	94.8 95.2	96.1 97.1	95.3 96.5	94.8	95.6	92.0
Copper alloy product castin	igs, rolled an	id extruded													lam. et ret
P2725 20 47 91 0002	100%	1999 2000	109.9 114.2	108.4 113.9	109.3 113.8	109.1 113.4	109.8 115.1	107.9 113.5	111.7 113.7	112.2 114.6	112.8 116.0	112.6 116.5	111.6	113.1	110.7
Nickel products										1021	440.4	400.1	400.0		s du nicke
P2726 20 48	93%	1999 2000	74.3 135.6	77.9 159.6	86.3 170.7	86.0 162.8	89.7 171.1	86.2 139.7	96.1 137.0	108.2 134.7	116.1 144.8	123.1 132.0	132.3	135.6	101.0
Other non-ferrous metal pr	roducts										4400				non ferreu
P2731 20 49	88%	1999 2000	112.6 119.9	118.2 119.2	118.3 118.3	114.9 118.4	115.9 119.3	114.2 118.2	117.5 117.8	118.6 119.5	118.8 121.1	122.0 118.9	119.0	121.6	117.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Primary	refined non-terrous m	etals	1999	106.6	113.4	113.4	109.7	110.3	108.1	111.6	113.0	Pro 113.3	ofilés d'af	inage de 112.9	métaux i 115.3	non ferreu 112.
P2732	20 49 01	86%	2000	114.0	112.7	112.5	113.5	114.0	112.9	112.6	114.2	116.4	113.9	112.9	113.3	112.
	inc, including seconda		1999	85.4	92.1	94.3	91.5	94.2	89.8	99.6	102.2	104.9	ofilés d'aff 102.1	inage de z 100.7	inc, incl. 106.5	secondaii 96.
P2734	20 49 01 2560	E	2000	104.9	96.7	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7	110.6	99.9			
Gold and	gold alloys in primary	forms	1999	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	Profilés d 113.0	affinage d 102.9	or et d'a 100.6	illiages d'o
P2736	20 49 01 2563	Е	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	99.8			
Silver & p	olatinum		1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.5	Argei 159.1	nt et platir 158.
P2737	20 49 01 2564	Е	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	130.3	100.1	100.
Other nor	n-ferrous metal refiner	y shapes			0.5.0	00.4		0.5.0	05.4	20.4			s d'affinag			
P2741	20 49 01 2570	E	1999 2000	150.1 95.7	95.9 97.1	98.1 98.6	96.9 99.0	95.3 98.2	95.1 97.0	96.4 96.5	96.9 94.8	101.3 95.4	103.4 98.3	101.4	99.9	102.
	ry metals, alloyed (no		1999	112.1	112.2	112.3	111.1	111.3	112.0	111.9	111.9	112.0	offinage, d 111.9	e métaux 112.1	(non feri	reux) allié 111.
P2755	20 49 03	100%	2000	111.7	111.5	111.5	112.0	112.0	112.1	112.0	112.0	112.0	112.0			
	(all forms)		1999	137.7	137.8	138.6	130.3	131.9	136.9	135.9	136.3	136.7	136.4	Soudi 137.3	res (tou 137.7	tes formes 136.
P2756	20 49 03 4512	E	2000	134.5	133.3	133.1	136.8	136.8	137.2	136.7	136.9	136.9	136.9			
Manufact	lured products, other	non-terro	ous metals 1999	158.8	158.2	159.0	151.1	152.6	154.5	154.8	Pro:	duits man 155.3	iufacturés, 155.5	d'autres 157.8	métaux 1 165.4	non ferrei 156.
P2759	20 49 04	100%	2000	152.1	154.8	152.6	146.9	153.7	151.7	149.7	153.6	150.9	153.1			
Precious	metal, basic manufact	tured sha	pes 1999	128.9	129.1	129.8	125.4	125.5	122.2	122.7	126.4	126.2	Profilés ser 137.3	ni-ouvrés, 131.3	de méta 130.5	ux préciei 127.
P2760	20 49 04 4550	E	2000	128.9	131.5	129.8	128.8	128.6	129.3	128.4	128.3	125.7	126.8			
Precious	metal and alloys, prim	nary form	1999	123.9	126.7	124.8	119.2	118.8	112.7	112.6	115.3	Métai 114.0	ux précieux 131.0	et alliage 121.6	s, profilé 121.0	
P2763	20 49 91 0001	100%	2000	118.9	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	119.4	122.1	121.0	121.0	120.
Other nor	n-ferrous base metals		1000	04.7	4400	447.0	400.0	400.0	404.0	447.0	4450	440.0		es métaux		
P2764	20 49 91 0002	100%	1999 2000	91.7 100.9	116.6 99.5	117.3 101.4	108.3 107.5	103.3 109.3	121.3 106.7	117.3 100.4	115.3 101.4	113.2 104.2	104.8 110.7	101.1	103.0	109.
METAL F	ABRICATED PRODUCT	rs												MI-PRODI		
P2765	21	82%	1999 2000	122.9 125.2	122.7 125.6	122.9 125.7	123.1 126.0	122.8 126.1	122.8 125.5	123.0 125.6	123.3 125.0	123.7 125.4	124.0 125.3	124.1	124.2	123.
Boilers,	tanks and plates													dières, ré		
P2766	21 50	71%	1999 2000	118.9 121.0	118.9 121.5	119.3 121.8	119.1 122.0	119.2 122.4	119.1 121.8	119.8 121.8	120.1 120.9	120.1 120.9	120.3 120.9	120.3	120.4	119.
Power bo	pilers & parts												Cha	udières de	puissan	ce et pièce
P2767	21 50 01	81%	1999 2000	108.9 111.1	108.9 111.0	109.3 111.0	109.5 110.7	109.4 111.3	109.3 111.3	110.8 111.4	110.6 111.5	110.8 111.4	110.9 111.7	110.9	110.9	110.
Tanks an	d plates													Réserv	oirs et tá	iles d'aci
P2770	21 50 02	62%	1999 2000	127.7 129.7	127.5 130.6	128.1 131.3	127.4 131.9	127.8 132.0	127.6 131.0	127.6 130.8	128.3 129.1	128.2 129.1	128.4 128.9	128.4	128.6	128.
Tanks																Réservoi
P2772	21 50 02 4621	Е	1999 2000	127.0 128.1	127.0 128.6	127.7 129.9	127.7 129.9	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1	128.1	127.
Fabricati	ed structural metal pr	oducts											duits de ch	arpente.	labriqué	s, en mét
P2773	21 51	63%	1999 2000	126.4 130.5	125.8 131.3	125.9 131.3	125.7 131.5	125.4 131.5	125.2 129.8	125.5 129.8	126.2 127.2	126.4 127.2	127.0 126.9	127.1	126.9	126
	al shapes, steel includi												filés de ch	arpente d	'acier in	cl. travaille
P2775	21 51 01 4475		1999 2000	130.7 135.3	130.3 138.2	130.4 137.5	129.4 138.1	128.4 138.1	127.1 131.7	127.7 131.6	131.1 122.1	130.0 122.0	129.3	128.2	128.7	129
	cated metal building				. 30.2								ents et ouv	ranes nré	fahrinné	s. en mét
P2776	21 51 02	25%	1999	126.4 127.5	125.1 128.2	125.1 128.5	124.9 128.6	124.7 128.7	124.8 127.5	125.0 127.5	125.2 125.8	125.9 125.5	126.3 125.0	126.2	125.4	125
	ated metal buildings	2370	2000	127.3	120.2	120.0	120.0	120.7	127.3	127.0	120.0	123.5		timents pr	ófabria	ic on mái
	_	_	1999	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	
P2777	21 51 02 4687 ndexes for the most re		2000	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

			2=100)						agréga		ao p.o	44110		, ,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other fabricated structural meta	al produ	1999	124.6	124.6	125.0	124.9	124.9	124.8	105.0				iqués de ci		
P2779 21 51 03	82%		131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	125.0 131.0	125.2 130.5	125.5 130.6	126.7 130.6	127.4	127.4	125.
Doors and windows, frames, met P2780 21 51 03 4611	tal 100%	1999 2000	125.1 132.6	125.6 132.6	Porte 127.3 132.6	s, fenêtres 128.3	et cadre 128.3	s, en mét 125.							
Doors & frames, metal			102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	132.0	102.0	Portoo	ot ondro	s, en mét
P2781 21 51 03 4611 10	Е	1999 2000	127.2 130.4	127.2 130.4	128.6	128.6	127.								
Windows & frames, metal		4000	404.0	404.0	101.0	101.0									s, en mét
P2782 21 51 03 4611 20	Е	1999 2000	121.0 136.9	122.4 136.9	127.6 136.9	127.6	127.6	122.							
Other structural and architectura	l metal												métal pour		et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	1999 2000	123.3 126.5	123.2 127.4	124.6 127.6	124.4 127.7	124.3 127.8	124.0 126.4	124.6 126.3	125.4 124.3	125.1 124.6	125.0 124.5	124.7	124.8	124.
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10	Е	1999 2000	121.3 124.1	121.3 124.4	123.0 124.9	123.1 124.9	123.2 124.9	123.2 124.9	123.8 124.9	123.8 124.9	123.8 125.3	Prod 123.8 125.3	uits métalli 123.8	iques d'a 123.8	rchitectur 123.
Other metal fabricated products					127.0	121.0	12 1.0	121.0	12.1.0	124.0	120.0		roduits mé	tallinnos	fahrinuá
P2786 21 52	91%	1999 2000	122.0 123.5	122.0 123.7	122.2 123.9	122.5 124.3	122.2 124.4	122.3 124.2	122.5 124.3	122.5 124.5	123.0 125.2	123.2 125.2	123.4	123.5	122.
Stamped and pressed metal pro		1999 2000	117.7	117.6	117.5	117.2	117.4	117.4	117.7	117.8	118.8	119.4	<b>nétall., en</b> 120.0	119.9	t matricé 118.
P2787 21 52 01	72%	2000	119.9	120.2	120.1	120.1	120.3	120.1	120.0	119.7	120.1	119.8	T-144		4 (4
P2788 21 52 01 4612	Ε	1999 2000	132.4 136.8	132.4 136.8	132.4 136.9	132.4 136.9	132.4 136.8	132.4 136.8	133.3 136.8	133.7 136.8	136.1 136.8	136.1 136.8	Toiture et 136.8	136.8	t, en met
Roof deck & flooring, metal P2790 21 52 01 4614	Ε	1999 2000	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	125.7 127.0	123.1 127.0	124.1 127.0	124.1 127.0	126.0 127.0	Platelages ( 126.0 127.0	et couvertu 126.0	res de so 126.0	I, en mét 124.
Culvert pipe, corrugated metal												Tuyau	x de ponce	au, en m	étal ondu
P2793 21 52 01 4686	E	1999 2000	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	145.8 145.4	145.8	145.8	146.
Cans and other metal container	S	1999	117.9	118.4	118.5	118.4	117.9	118.0	118.1	118.2	118.7	Boîtes e 118.6	t autres co 118.9	ntenants 119.1	, en méta 118.
P2795 21 52 02	100%	2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.5	710.0	,,,,,,	
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624	Е	1999 2000	118.0 119.0	118.6 119.6	118.6 119.5	118.6 119.8	118.0 120.6	118.0 120.7	118.0 120.7	118.2 120.7	Boîtes e 118.8 120.7	n métal, po 118.8 120.7	our aliment 119.1	s et autre 119.1	es produit 118.
Wire and wire products												File	t produits	de fils m	étallique
P2799 21 52 03	99%	1999 2000	117.4 118.3	117.3 118.4	117.4 118.6	117.2 118.6	117.2 119.1	117.5 119.0	117.5 119.0	117.6 119.1	117.7 119.1	117.9 119.2	118.2	118.3	117.
Wire, excluding barbed uncoated	l carbon	steel 1999	127.7	127.6	127.7	127.2	127.2	128.3	128.3	128.3	Fil, non 128.3	barbelé, n 130.4	on recouve	ert, d'acie 130.4	r ordinair 128.
P2800 21 52 03 4462	E		130.4	130.4	130.4	129.8	129.8	130.0	130.3	130.6	130.6	130.7			
Wire, steel, coated		1000	120 6	120.6	120.6	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	il d'acier 120.7	, recouve 120.
P2802 21 52 03 4464	Е	1999 2000	120.6 120.7	120.6 120.7	120.6 119.3	120.7 119.9	120.7 119.9	120.7 119.8	119.8	120.7	120.7	120.0	120.7	120.7	120.
Bolts, nuts, screws, washers, fas	steners	1000	102.0	102.2	102.0	1022	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	Boulons, 103.2	écrous, vis		es et rive 103.
P2807 21 52 03 4641	Е	1999 2000	103.2 103.0	103.2 103.0	103.2 103.0	103.2	103.2	103.2	103.2	103.0	103.2	103.0	100.0		100.
Nails, tacks and staples		1000	110.6	110.7	110.0	110.7	1105	119.5	119.6	119.6	119.6	119.4	Clous, broq 119.3	uettes et 119.4	crampor
P2808 21 52 03 4642	E	1999 2000	119.6 119.2	119.7 119.3	119.9 119.3	119.7 119.4	119.5 119.4	119.5	119.0	119.0	119.0	119.2	110.0	110.4	113.
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661	E	1999 2000	120.7 131.1	120.7 131.1	120.7 131.1	119.7 131.1	119.7 131.1	123.7 131.1	125.0 131.1	126.8 131.1	128.6 131.1	Electrode: 129.7 131.1	s de soudur 130.9	re, tiges (	ou bobine 124.
Other steel, wire & wire rope		1999	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5 142.0	134.5 142.0	134.5	134.5 142.0	134.5 142.0	Autres f	fils et cab	oles d'acie

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Comm	odity Aggr				odity								naustri duits (1			
	, ,		<u> </u>	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hardware, tool P2814 21	and cutlery 52 04	100%	1999 2000	123.2 126.3	123.2 125.2	123.9 125.9	125.8 126.9	125.6 125.7	125.6 125.6	125.4 126.1	125.5 126.7	125.5 126.8	Quir 125.4 127.1	125.4	outil et 125.7	coutelleri 125.0
Builders hardwa	ıre												rie à l'usag			
P2815 21	52 04 4643	Е	1999 2000	133.2 141.2	134.6 135.1	136.5 138.4	138.7 142.0	137.7 135.7	137.7 135.7	136.2 138.0	136.5 140.7	135.9 140.7	134.9 140.7	136.1	136.6	136.2
	nd cutting and fo	rming, to	ools 1999 2000	127.8 130.4	127.1 130.6	127.7 130.8	131.2 131.1	130.7 131.2	130.7 130.9	131.1 131.0	131.0 131.1	Matrices, 130.9 131.1	moules et 131.1 131.8	t outils tra 130.7	nchants 131.1	et à profile 130.
Edge tools & ga	rden implement	s, hand										Outils	tranchants	et de jarc	lin, non i	mécanique
	52 04 7513	E	1999 2000	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 118.0	115.3 118.2	115.3 118.2	115.3 118.2	115.3 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7	116.7	115.8
Heating equipm	nent													Ma	tériel de	chauffag
P2821 21	52 05	100%	1999 2000	119.5 121.8	119.6 122.4	119.6 122.8	119.9 122.8	119.9 122.8	120.1 123.1	120.2 122.9	120.2 122.9	120.3 123.0	120.6 122.7	121.0	121.0	120.2
Heating boilers	& parts												res de cha		nérateur	s de vapeu
P2822 21	52 05 6511	Е	1999 2000	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	112.7 113.7	112.7 113.7	112.7 114.8	110.5 114.8	110.5 114.8	110.5	110.5	111.1
Warm air furnac	ces, (all types)		1999	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	107.9	107.9	108.8	109.5	rnaises à a 110.9	ir chaud 110.9	, tout genr 108.7
P2824 21	52 05 6513	E	2000	110.9	112.9	113.8	113.8	113.8	113.8	113.1	113.0	113.0	112.2			
Parts for heating P2828 21	g equipment 52 05 6526	E	1999 2000	123.0 126.1	123.0 127.3	123.0 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 130.2	126.1 130.2	126.1 130.2	ièces de m 126.1	natériel d 126.1	e chauffag 125.0
Plumbing fixtur	res and valves n	netal										Ma	tériel de p	lomberie	et valve	s, en méta
P2830 21	52 06	93%	1999 2000	143.4 139.8	143.0 141.6	143.2 141.7	143.4 141.9	138.9 142.0	139.0 141.9	139.3 141.9	139.3 142.8	141.3 147.6	141.3 147.8	141.2	141.3	141.2
Valves, iron and			1999	119.5	119.0	119.5	118.9	118.5	118.5	119.5	119.4	119.4	119.5	alves, à co 119.2	orps de f 119.5	er et d'acie 119.2
	52 06 4671	E	2000	114.5	114.6	114.8	115.0	115.1	114.9	114.9	115.0	115.5	116.0			
Valves, non-ferr P2832 21	52 06 4672	E	1999 2000	119.4 120.9	118.6 120.7	118.7 122.7	119.2 122.9	118.5 122.8	118.5 122.7	118.6 123.0	119.7 122.6	118.9 122.6	118.5 122.8	Valves, en 118.6	119.0	non ferreu 118.9
Plumbing fixtur	es, metal or met	al-enam	elled		-								rticles san	itaires, mé	tal ou m	étal-émaill
P2835 21	52 06 6711	Е	1999 2000	114.5 114.2	112.7 114.4	112.7 114.4	113.6 114.4	114.2 114.4	114.2 114.4	114.2 114.4	114.2 117.9	114.2 117.9	114.2 117.9	114.2	114.2	113.9
	res & fittings, pl 52 06 6714	astic E	1999 2000	105.9 106.2	105.9 106.2	105.9 106.2	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.5	106.6 107.9	Ari 106.6 107.9	ticles sanit 106.6 107.9	aires et ra 106.6	ccords, 6 106.6	
	pricated product			70012	70012		10010	100.0	700.0	100.0			es produit	s tahrinué	s en m	étal n.d.a
	52 07	58%	1999 2000	118.0 124.6	117.6 124.8	118.1 125.0	117.9 125.2	123.2 126.9	123.2 126.0	123.8 125.8	123.7 125.7	123.8 125.7	123.8 126.0	123.7	124.0	
	apes, fittings and	_	1999	119.0	118.9	118.7	118.6	118.7	118.8	119.2	119.3	120.6	de feuilles 121.4	s métall, p 122.1	arement 122.0	
	52 91 0001	100%	2000	121.7	121.8	121.7	121.4	121.4	121.2	121.0	120.9	121.5	121.1			
Kitchen utensils P2851 21	52 91 0002	67%	1999 2000	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	141.9 149.6	141.9 145.8	141.9 144.8	141.9 144.1	141.9 144.1	141.9 144.1	141.9	Jstensile: 141.9	s de cuisin 133.4
Wire & wire rop		07 76	2000	141.5	141.5	141.5	141.5	145.0	140.0	144.0	144.1	144.1		at câbles	mótallia	ues, d'acie
	52 91 0003	100%	1999 2000	126.6 128.3	126.5 128.5	126.6 129.1	126.4 129.1	126.3 129.1	126.7 129.1	126.6 129.2	126.6 129.4	126.6 129.4	127.3 129.5	128.1	128.2	
	creening and net	ting 100%	1999 2000	121.0 121.0	lôture en t 121.0 121.0	reillis, toil 121.0	es et file 121.0									
Bolts, nuts, scr	ews, washers		1999	108.1	108.1	108.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	Bo 108.0	ulons, écr 107.9	ous, vis 107.9	et rondelle 108.
	52 91 0005	100%	2000	107.8	107.9	107.9	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8			
	ent, warm air, e 52 91 0006	100%	1999	108.3 111.2	108.3 113.2	108.3 114.2	108.4 114.2	108.4 114.2	108.4 114.2	108.3 113.4	108.3 113.4	Matérie 109.2 113.4	109.8 112.6		haud, ex 111.2	
Niete tet																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Cor	mmodity Aggı		ons (1992	=100)	,					agréga				, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burnin P2856	g equipment 21 52 91 0007	99%	1999 2000	123.8 126.7	123.8 126.7	123.8 127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	125.1 127.9	125.1 127.9	125.1 127.9	125.9 127.9	Mai 126.7	tériel de d 126.7	ombustion 124.8
Valves			1999	119.5	118.9	119.4	119.0	118.5	118.5	119.4	119.4	119.3	119.4	119.1	119.4	Valves
P2857	21 52 91 0008	81%	2000	115.3	115.4	115.8	116.1	116.1	115.9	116.0	116.1	116.4	116.9	.,,,,,	110.1	710.2
Pipe fittings	s, plumbing fixtures,	, metal	1999	196.8	196.1	196.1	196.7	184.6	184.9	184.9	Ra 184.9	ccords d	e tuyauteri 190.5	e, articles 190.5	sanitaire 190.5	s, en méta 190.6
P2858	21 52 91 0009	100%	2000	190.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	196.9	210.1	210.1	190.5	190.5	190.0
MACHINER	Y AND EQUIPMENT		1999	114.9	114.4	115.1	114.6	114.3	114.5	1110	1117	115.0	445.0			MATÉRIEL
P2859	22	90%	2000	115.7	115.8	116.0	116.4	116.5	116.3	114.9 116.4	114.7 116.4	115.0 115.1	115.3 115.6	115.2	115.8	114.9
Agricultura	l machinery		1000	4040	404.0	404.0	4040	400.0	100.0	400.0	100.0	400.0				agricoles
P2860	22 53	97%	1999 2000	134.0 134.0	134.0 133.7	134.0 133.7	134.0 133.7	133.3 133.9	133.3 133.8	133.3 133.8	133.3 133.9	133.6 134.0	134.1 134.1	133.9	134.1	133.7
Tractors &	parts															s et pièces
P2861	22 53 01	100%	1999 2000	127.9 128.4	127.9 127.9	127.9 127.9	127.9 128.0	127.8 128.0	127.8 127.9	127.8 127.9	127.9 128.0	128.3 128.0	128.3 128.0	127.6	128.4	128.0
Crawlers tra	actors & accessories	3											Tracte	eurs à che	nilles et a	ccessoires
P2863	22 53 01 5514	Е	1999 2000	108.9 111.7	108.6 112.4	108.9 112.4	108.6 112.6	108.4 112.6	108.4 112.5	108.5 112.5	108.7 112.6	111.9 112.6	112.0 112.9	111.8	112.0	109.7
	cultural machinery										7.210			Autres	machine	agricoles
P2866	22 53 02	96%	1999 2000	136.3 136.2	136.4 135.9	136.5 135.9	136.4 136.0	135.5 136.2	135.5 136.2	135.5 136.1	135.5 136.2	135.7 136.4	136.4 136.5	136.4	136.4	136.0
	ultural machinery &			130.2	100.0	100.0	130.0	150.2	130.2	150.1	130.2			at matáric	d pariool	s et pièces
			1999	127.2	127.3	127.3	127.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.9	126.9	126.9	126.9	126.8
P2870	22 53 02 5428		2000	126.9	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.3	126.3	126.3			
	ultural production, n		1999	141.5	141.8	141.8	141.8	141.0	141.0	141.0	141.0	140.6	141.3	natériel de 141.3	producti 141.3	on agricole 141.3
P2871	22 53 02 5414	100%	2000	141.1	141.1	141.1	141.1	141.6	141.6	141.6	141.6	142.0	142.0			
Haying mad	chinery		1999	129.8	129.7	129.7	129.7	127.2	127.2	127.2	Machin 127.2	e de fena 128.7	ison, anda 130.9	ineuses & 130.9	andmo 130.9	issoneuses 129.1
P2875	22 53 02 5415	100%	2000	129.9	128.9	128.9	129.2	129.2	129.2	128.9	128.9	128.9	128.9			
Other indus	strial machinery		1999	113.4	112.9	113.7	113.0	112.8	113.0	113.4	113.2	113.6	113.9	utres ma 113.8	chines in 114.4	dustrielles 113.4
P2878	22 54	89%	2000	114.2	114.4	114.7	115.1	115.1	114.9	115.0	115.1	113.6	114.2			
Material ha	andling equipment		1999	110.4	110.4	444.7	111.0	112.6	114.1	114.4	114.3	116.5	116.5	Maté 116.4	riel de m 116.5	anutention
P2881	22 54 02	100%	2000	117.4	110.4 117.1	111.7 117.2	117.6	117.7	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	110.4	110.5	110.7
Conveyors	and conveying syste	ems, inclu			100.0	440.0	440.0	4445	447.0	447.0	117.0					s et pièces
P2882	22 54 02 5111	Е	1999 2000	109.8 122.1	109.8 122.1	112.3 122.1	112.3 122.1	114.5 122.1	117.0 122.1	117.0 122.1	117.0 122.1	121.0 122.1	121.0 122.1	121.0	121.0	116.1
Hoisting ma	achinery and parts											100.0				e et pièces
P2883	22 54 02 5131	Е	1999 2000	121.6 120.7	121.6 119.3	121.6 119.4	117.8 120.7	119.4 121.2	119.9 121.1	120.9 121.1	120.9 121.2	120.8 121.2	121.0 121.6	120.7	121.1	120.6
Industrial to	rucks, tractors & par	rts										(	Chariots et			ls et pièces
P2884	22 54 02 5141	Е	1999 2000	103.6 105.3	103.6 105.4	103.6 105.6	103.6 106.4	103.6 106.4	103.6 106.3	104.1 106.3	104.1 106.3	104.0 106.3	104.0 106.3	104.0	104.0	103.8
	erial handling equipm												Autre mat	ériel de m	anutentio	n et pièces
P2885	22 54 02 5194		1999 2000	105.1 108.2	105.0 108.0	105.6 108.0	105.6 108.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.6 108.0	106.9 108.0	107.2 108.0	107.1 108.0	106.6	106.7	106.5
	publishing machine			100.2	100.0	100.0	100.0	100.0						el nour in	noissann	et édition
		,	1999	127.2	125.5	126.7	124.9 126.4	123.6 126.6	123.6 126.0	124.5 126.2	124.3 126.5	125.1 126.4	125.5 128.1	124.5	125.4	125.1
P2886	22 54 03	23%	2000	123.8	124.2	125.6	120.4	120.0	120.0	120.2				el nour t	availler	es métau:
	ing machinery and		1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7	145.0	145.1 146.0	146.0	146.3	143.8
P2890	22 54 04	95%	2000	145.8	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.4	145.5	145.5		o ot maté	riol do s	notrection
	on machinery and e	quipmen	1999	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	125.1	125.1	125.1	126.5	126.3	nstruction 124.8
P2893	22 54 05	100%	2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	data & of	delen	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggı	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile earth moving & allied ed	juipment E	1999 2000	1. parts 126.7 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.5	126.9 129.5	126.8 129.5	Matériel m 126.8 129.5	obile de te 126.8 129.5	129.0	t, access 128.7	et pièce 127.
Mixing & paving equipment (co													et pavage	(héton e	t asnhalte
P2895 22 54 05 5225		1999 2000	121.7 125.3	121.7 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	123.4 125.3	123.4 125.3	123.4 125.3	123.4	123.4	122.
Other general purpose machin	ery and (			400.0	400 5	100.4	1000	100.4	400.7	4400			et matériel,		
P2897 22 54 06	94%	1999 2000	120.4 120.5	120.3 120.8	120.5 121.0	120.4 121.3	120.3 121.4	120.4 121.2	120.7 121.3	119.9 121.3	119.9 121.3	119.9 121.5	119.9	120.2	120.
Ball bearings, roller bearings													ulements à		
P2899 22 54 06 5042	Е	1999 2000	149.4 140.7	148.4 140.9	149.4 141.8	148.3 145.8	147.6 145.9	147.6 145.6	148.5 145.7	141.5 145.9	141.4 145.8	141.7 146.8	141.1	141.7	145.
Hydraulic power transmission e	quipmen												sion de puis	ssance h	ydrauliqu
P2901 22 54 06 5044	Е	1999 2000	128.1 131.2	128.4 131.8	128.4 131.8	128.4	128.4	128.							
Mechanical power transmission	equipme	ent									Matériel d	e transmis	sion de pui	issance	mécaniqu
P2902 22 54 06 5045		1999 2000	118.8 123.1	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8	121.8	120.
Industrial furnaces, kilns and or													ux, étuves	et fours	industriel
P2903 22 54 06 5050	E	1999 2000	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8	119.8	119.
Fans, blowers, industrial & part		2000	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	720,0	120.0			ouffleurs in	ndustrial	e at niàca
P2906 22 54 06 5074	E	1999 2000	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4	116.4	116.
Packaging machinery & parts		2000	110.1	110.1	110.0		110.0	110.0					chines à em	naguete	r et nièce
P2907 22 54 06 5091	E	1999 2000	116.0 116.9	115.9 119.5	116.6 119.7	115.8 120.0	115.7 120.1	115.7 119.8	116.1 119.9	116.0 120.1	115.9 120.0	116.1 120.7	115.7	116.1	116.
Other machinery classified by f			110.5			120.0	120.1	110.0	110.0	120.1			lassées par	r fonctio	n at niàca
P2909 22 54 06 5097		1999 2000	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7	115.7 116.7	116.7	116.7	115.
Refrigerated enclosures	L	2000	170.7	110.7	110.7	110.7	110.1	110.7	170.7	110.7	110.7		ceintes et co	omotoirs	ráfrigárá
P2913 22 54 06 6536	Е	1999 2000	100.0 96.2	100.0 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.5 96.2	100.3 96.2	100.2	100.2	100.
				30.2	30.2	30.2	50.2	50.2	30.2	30.2			el de climat	ication	t do rófrio
Other air conditioning and refri		1999	107.6	107.2	107.6	107.2	107.0	106.5	107.9	107.8	107.8	107.9	107.7	108.3	107.
P2916 22 54 06 6543	E	2000	108.7	109.3	109.4	109.6	109.6	109.9	109.9	110.0	109.9	110.2			
Parts, air conditioning and refri		1999	121.7	121.0	121.6	121.0	120.5	119.6	120.9	120.8	120.8	121.0	el de climat 120.6	121.7	t de retriç 120.
P2917 22 54 06 6544	E	2000	122.4	123.7	123.8	124.1	124.2	124.0	124.1	124.2	124.0	124.7			
Scales and balances		1999	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	ascules ( 96.5	et balance 96.
P2918 22 54 06 7066	E	2000	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5			
Industrial pumps		1999	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	130.8	130.8	129.7	129.7	129.7	129.7	ompes, 130.6	industrie 129.
P2922 22 54 06 5080 10	E	2000	130.6	130.6	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0			
Pumps household use		1999	111.8	111.8	111.8	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	Pompes, d 112.4	'usage o 112.7	lomestiqu 112.
P2923 22 54 06 5080 20	E	2000	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7			
Fans and power ventilators, ele	ctric	1999	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.5	111.7	110.3	111.0	110.9	Vent 110.7	ilateurs 111.5	électrique 111.
P2924 22 54 06 6920	E	2000	111.2	111.2	111.6	110.8	111.6	110.5	110.4	109.5	109.5	109.5			
Other specialized machinery a	nd equip	ment 1999	120.2	119.7	120.6	120.1	119.6	119.9	120.3		Autres ma 120.5	chines et 121.3	matériel, o	d'usage 122.6	spécialis 120.
P2927 22 54 07	90%	2000	120.2	122.9	123.1	123.5	123.5	123.4	123.4	120.3 123.5	120.5	121.3	121.4	122.0	120.
Woodland log handling and tre	e harvest			100.4	100.0	100.0	104.0	1010	105.0	105.0			e manut. et		
P2928 22 54 07 5191	E	1999 2000	139.0 138.4	136.4 139.1	139.0 139.9	136.2 141.2	134.2 141.5	134.2 140.5	135.6 140.9	135.2 141.4	136.6 141.2	137.3 143.9	135.8	137.2	136.
No. 1 to the second															

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)								de pro	duits (1		0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rock drilli P2929	ng & earth boring mad 22 54 07 5211	·	and parts 1999 2000	107.4 107.7	107.3 107.8	107.4 107.8	107.3 107.9	107.1 107.9	107.4 107.8	107.5 107.9	107.5 107.9	Machines 107.5 107.9	à perforer 108.1 108.1	le roc et fo 107.8	orer le so 107.9	l et pièce 107.
	uarrying and ore dress				123.4	123.4	123.4	124.3	124.3	125.0			tion des m	ines et du 125.0	traite. de	s minera
P2930	22 54 07 5214	Е		124.3	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.5	126.1	120.0	120.0	124.
Sawmill ar P2934	nd woodworking mach 22 54 07 5251		parts 1999 2000	126.3 133.2	126.9 132.8	130.2 133.2	130.2 133.2	130.2 132.5	130.3 132.6	130.3 132.6	Machines 131.0 132.6	132.3 132.6	es et mach 132.3 132.6	ı. à travaille 132.6	er le bois 132.6	, et pièce 130.
Pulp and p	paper industries machi	nery &									Machi	nes pour	l'industrie	des pâtes	et papier	s et pièce
P2936	22 54 07 5253	Е	1999 2000	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.6 128.3	126.5	127.5	124.
Food prod	ucts industry machine	ry & eq		100.1	100 1	100.1	100 1	1001	100.0	4400	110.0		Machines (			
P2938	22 54 07 5281	Ε	1999 2000	109.1	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9	112.9	111.
Other spec	cial industry machinery 22 54 07 5298		1999	126.2 129.2	124.6 129.6	126.2 130.0	124.4 130.9	123.1 131.1	123.2 130.4	124.0 130.7	Autres n 123.8 131.0	nachines e 123.7 130.8	et matériel 125.7 132.5	industriels 124.7	spéciau 130.8	x et pièce 125.
	sewage treatment equ		1999	108.4	108.4	108.7	109.1	109.1	110.9	110.9	111.0	111.0	iel de trait	ement des 111.0	eaux et 6 111.0	aux usée 110.
P2940	22 54 07 7215			111.0	111.0	111.0	112.9	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1			. ,
P2942	icle maintenance & rep 22 54 07 7313		1999 2000	107.6 111.1	107.2 111.2	107.5 111.3	107.2 111.4	106.9 111.4	107.4 111.3	107.6 111.4	107.5 111.4	107.5 111.4	Matériel 107.6 111.8	d'entretier 108.5	1, autos 6 109.8	t aéronet 107.
Rubber, pl	astic working machine	ery & eq		4404	445.0	440.0	440.4	445.0	445.0	440.0	4400		es à travai			
P2944	22 54 07 5294	71%	1999	116.1 117.7	115.8 117.8	116.3 117.8	116.1 118.0	115.8 118.0	115.8 117.9	116.0 118.0	116.0 118.0	115.9 118.0	117.5 118.3	117.3	117.5	116.
Machinery P2946	of for plastic industry 22 54 07 5294 20	E	1999 2000	113.9 116.2	113.9 116.2	113.9 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	Machine 115.7 116.2	es pour inc 115.7	dustrie di 115.7	ı plastiqu 114.
Office ma	chines and equipment	t	4000	00.4	05.4	00.4	05.0	04.5	04.5	05.4	04.0	04.0		chines et r		
P2948	22 54 08	84%	1999 2000	96.4 94.1	95.4 94.4	96.4 94.6	95.3 95.1	94.5 95.3	94.5 94.9	95.1 95.0	94.9 95.2	94.9 90.2	95.1 91.2	94.6	95.1	95.
Mechanica P2957	al power transmission 22 54 91 0001	equipm	ent 1999 2000	135.5 133.7	135.4 134.2	135.8 134.5	135.3 136.2	135.0 136.3	135.0 136.1	135.4 136.2	132.4 136.4	132.8 136.4	Matéri 133.0 136.8	el mécaniq 132.7	ue de tra 132.9	nsmissio 134.
	ompressors and blowe		2000	130.7	134.2	104.0	130.2	100.0	130.1	130.2	100.4	130.4		s, compres	seurs et	souffleur
P2958	22 54 91 0002	100%	1999 2000	122.0 122.9	122.0 122.9	122.0 123.2	122.1 123.2	122.1 123.2	123.0 123.2	123.0 123.2	122.4 123.2	122.4 123.5	122.4 123.5	122.4	122.9	122.
	s, escalators, elevators		1999	112.9	112.9	114.7	113.7	115.7	117.7	118.0	118.0	121.0	esc. mobil	les, ascen. 120.9	et mach 121.0	de levag 117.
P2959	22 54 91 0003	100%	2000	121.8	121.4	121.4	121.8	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	122.0	rantaura at	romora	ion indus
P2960	trucks, tractors, trailer 22 54 91 0004	rs 100%	1999 2000	104.0 106.1	104.0 106.1	104.2 106.3	104.2 106.9	104.6 106.9	104.6 106.8	105.1 106.8	104.9 106.8	104.9 106.8	2amions, t 104.9 106.8	104.8	104.8	104.
Machines,	industry specified and	d specia		1000	100.0	100.6	1001	1006	122.8	123.2	123.3	123.7	Machi 124.2	nes, ind. s 124.5	péc. et s <sub>i</sub> 125.5	oécialisée 123.
P2961	22 54 91 0005	89%	1999 2000	123.3 125.5	122.8 125.7	123.6 125.9	123.1 126.3	122.6 126.3	126.2	126.3	126.3	126.3	126.9	124.0	120.0	120.
Air conditi	ioning equipment		1999	118.8	118.4	118.7	118.4	118.2	117.7	118.4	118.4	117.9	118.0	Matér 117.8	iel de cli 118.4	matisatio 118.
P2963	22 54 91 0007	100%	2000	120.1	120.8	120.8	121.0	121.0	121.0	121.0	121.1	121.0	121.3			
AUTOS, T	RUCKS, OTHER TRAN	ISPORT	EQUIPMENT 1999	134.4	132.1	134.7	132.1	130.3	130.3	131.6	131.3	131.1	<b>AMIONS E</b> 131.7	T MATÉRII 130.4	131.6	ANSPOR 131.
P2964	23	92%	2000	129.6	130.2	130.9	132.2	132.5	131.6	131.9	132.3	132.2	134.7			
Motor veh	nicles 23 55	99%	1999 2000	144.1 137.7	141.2 138.6	144.4 139.4	141.2 141.1	138.8 141.5	138.9 140.2	140.6 140.7	140.2 141.2	140.0 140.9	140.7 144.1	<b>Véhi</b> 138.9	140.5	tomobile 140.
	les, trucks and buses													mobiles, c		
P2966	23 55 01		1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7 ision. — N	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.0	140.6 141.5	140.4 141.3	141.1 144.5		140.8	141.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	itions (	de prod	duits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	_		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and bus chassis P2967 23 55 01 5824	E	1999 2000	131.4 134.9	132.0 135.1	134.6 135.4	131.9 136.7	132.1 139.1	133.0 136.2	131.3 136.7	132.0 136.5	132.7 136.6	133.2 137.1	Autobus e 133.5	t châssis 135.1	d'autobus 132.7
Passenger automobiles	1000	1999	141.6	138.6	142.2	138.8	136.3	136.3	138.2	137.8	137.6	137.5	135.7	137.2	itomobiles
P2969 23 55 01 5811	100%	2000	134.2	135.0	135.9	137.5	137.9	136.7	137.2	137.7	137.4	140.7			
Trucks, chassis, commercial, tra P2982 23 55 01 5813	100%	1999 2000	151.1 145.6	148.1 146.6	151.0 147.5	147.6 149.3	145.4 149.7	145.4 148.4	147.0 148.8	146.6 149.3	146.4 149.1	2 148.6 148.6 152.5	racteurs ro 146.7	utiers coi 148.3	nmerciau) 147.7
Trucks, heavy, domestic		1999	138.9	138.2	139.3	138.7	138.5	137.9	139.5	139.5	139.4	140.4	Camions, 138.7	lourds, d 140.6	omestique 139.1
P2985 23 55 01 5813 12	E	2000	139.4	140.0	141.9	142.7	144.0	142.1	142.5	143.2	142.5	145.2			
Other motor vehicles P2992 23 55 02	46%	1999 2000	133.5 133.8	132.5 134.9	133.6 135.5	132.4 136.2	131.7 135.8	131.6 135.0	133.1 136.0	133.1 136.4	133.3 136.4	134.6 138.1	Autres 133.8	véhicule: 134.6	133.2
Mobile homes P2993 23 55 02 5833	E	1999 2000	126.6 128.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 128.4	126.7 128.4	127.5 128.4	128.4 128.4	128.4 128.4	127.8 128.4	127.8	Maiso 127.8	ns mobiles 127.3
Other motorized vehicles P2996 23 55 02 5845	E	1999 2000	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	115.9 X	115.9 X	116.9 X	118.8 X	Autres 118.8	véhicules 118.8	motorisés 115.9
Commercial trailers and vehicl					110.0	110.0	110.0	110.0	^	^			merciales	et vehice	los n d a
P2997 23 55 03	100%	1999 2000	123.3 124.0	123.9 123.8	122.7 124.6	123.0 123.7	123.1 123.6	123.4 124.2	123.8 124.7	123.6 125.4	121.6 122.3	121.8 122.3	121.0	122.5	122.8
Commercial trailers and semi-tr	ailers	1999	120.3	121.2	119.4	119.9	120.1	120.6	120.8	120.5	Rem 118.2	orques e	t semi-rem 117.3	orques, c	ommercia 119.7
P2998 23 55 03 5830	E	2000	121.8	121.5	122.7	121.3	121.2	122.1	122.8	123.6	118.0	118.0			
Non-commercial trailers P2999 23 55 03 5834	E	1999 2000	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	130.0 128.4	130.0 129.0	128.4 131.0	128.4 131.0	Remorque: 128.4	s non cor 128.4	nmerciales 129.1
Automobiles, domestic		1000	100 1	1017	100.0	100 4	110.4	410 F	110.1	410.0	410.1	101.0			omestique
P3005 23 55 91 5811 05	100%	1999 2000	122.1 119.5	121.7 120.4	120.8 120.0	120.4 119.7	119.4 119.8	119.5 119.4	119.1 119.4	119.0 118.4	119.1 118.2	121.0 119.5	120.8	118.4	120.1
Automobiles, export P3006 23 55 91 5811 06	100%	1999 2000	142.5 134.8	139.3 135.6	143.1 136.5	139.6 138.3	137.0 138.7	137.1 137.4	139.0 137.9	138.6 138.5	138.4 138.2	138.2 141.6	Autor 136.3	nobiles, e 138.0	exportation 138.9
Automobiles G.P.R.S. P3007 23 55 91 5811 07	100%	1999 2000	115.2 117.3	116.2 117.6	115.3 117.5	115.3 117.5	115.3 117.8	115.1 117.0	114.2 116.2	114.0 115.9	113.9 115.8	117.3 117.7	117.2	utomobile 117.0	es, P.A.R.V 115.5
Canadian market, North America P3008 23 55 91 5811 08	an cars	1999 2000	115.6 117.5	116.5 117.8	115.6 117.6	115.6 117.7	115.5 117.9	115.3 117.2	114.5 116.4	114.3 116.0	Marc 114.2 115.9	thé canad 117.6 117.8	lien, voiture 117.4	es nord-a 117.1	méricaines 115.8
Canadian market, North Americ			117.5	117.0	117.0	117.7	117.5	111.2	110.4	110.0			n, familiale	c nord a	máricaina
P3009 23 55 91 5811 09	100%	1999 2000	108.1 111.4	108.0 111.3	108.0 111.3	107.1 110.8	107.3 111.7	107.4 111.1	107.3 111.3	107.3 110.3	107.1 110.4	109.3 111.9	109.5	111.2	108.1
Canadian market, North Americ	an sub-c		116.7	1011	118.9	119.3	119.0	1100	4477				s-compacte		
P3010 23 55 91 5811 10	100%	1999 2000	119.0	121.1 118.5	118.2	118.6	118.6	118.0 117.0	117.7 116.7	117.0 116.4	117.0 116.4	118.0 118.5	118.2	117.4	118.2
Canadian market, North Americ P3011 23 55 91 5811 11	·	1999	119.7 120.0	119.1 119.9	118.6 119.8	118.8 119.9	118.7 119.8	118.8 119.5	March 118.1 119.6	né canadie 118.1 119.3	en, compa 118.0 118.9	ctes et in 120.6 121.7	termédiaire 120.0	es nord-a 119.9	méricaines 119.0
Canadian market, North Americ P3012 23 55 91 5811 12	an stand	lards 1999	113.3 116.9	115.4 119.1	113.9 118.9	114.1 119.0	113.9 119.3	113.6 118.4	111.1 114.4				andes taille 118.9	s, nord-a 116.5	méricaines 114.3
Trucks, domestic		1999	135.3	135.1	135.4	134.4	134.3	134.1	134.2	134.2	134.0	135.8	C: 135.3	amions, c	omestique
P3016 23 55 91 5813 04	100%	2000	135.3	135.3	135.9	135.8	136.1	135.2	134.8	135.1	134.8	137.7			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regatic	JIIS (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, export P3017 23 55 91 5813 05	100%	1999 2000	153.6 147.3	150.2 148.4	153.5 149.3	149.7 151.5	147.1 151.9	147.2 150.5	149.1 151.0	148.6 151.6	148.4 151.3	150.6 154.9	Ca 148.5	150.4	exportatio 149.
Trucks, G.P.R.S.		1999	126.6	126.5	126.5	126.7	126.8	126.7	126.4	126.0	125.8	128.6	128.6	Camior 128.4	ns. P.A.R.\ 127.
P3018 23 55 91 5813 06		2000	128.2	128.4	127.9	127.6	127.5	127.3	126.7	126.0	125.5	126.4			
Canadian market, North Americ P3019 23 55 91 5813 07		1999 2000	129.4 130.5	129.3 130.7	129.4 130.5	129.2 130.3	129.3 130.3	129.1 129.9	129.0 129.4	128.6 129.0	Marc 128.5 128.6	hé canadi 131.0 130.1	en, camior 130.8	130.7	américain 129.
Canadian market, North America P3020 23 55 91 5813 08		1999	127.1 128.2	127.0 128.3	127.0 128.0	126.9 127.6	127.0 127.4	126.9 127.1	126.5 126.4	126.1 125.8	larché can: 125.9 125.4	adien, can 128.8 127.0	nions lége 128.8	rs, nord- 128.4	américain 127.
Canadian market, North Americ P3021 23 55 91 5813 09	an mediu	um trucks 1999 2000	143.2 141.8	142.1 142.3	143.1	142.0	141.5	140.8	142.0	142.0	rché canad	142.2	ons moyer 141.7	ns, nord- 142.4	américain 142.
Canadian market, North Americ			139.7	139.3	141.5	139.7	139.5	143.0	143.1	143.3 N 140.4	143.2 Narché can 140.4	144.3 adien,can 141.2	nions four	ls, nord- 141.5	américain 140.
P3022 23 55 91 5813 10	100%	2000	141.1	141.6	142.8	143.4	144.3	143.1	143.3	143.8	143.3	145.0			
Motor vehicle parts P3023 23 56	89%	1999 2000	113.4 110.9	112.2 111.0	113.4 111.2	112.1 111.8	111.2 111.9	111.1 111.5	111.6 111.3	111.5 111.5	111.3 111.4	Pi 111.6 112.5	èces, véhi 111.0	111.6	itomobile 111.
Truck, bus bodies and equipm P3024 23 56 01	ent 99%	1999 2000	112.3 114.5	112.8 114.5	112.9 114.5	112.2 115.6	112.4 116.9	113.1 117.6	112.9 117.8	112.8 117.7	Carross 113.1 117.7	eries et r 113.1 117.7	natériel, o 113.4	amions 113.1	et autobu 112.
Bus bodies P3025 23 56 01 5851	E	1999 2000	113.7 114.5	114.8 114.5	114.8 114.5	113.0 116.4	113.0 116.4	114.6 117.9	114.2 118.2	114.2 118.2	114.3 118.2	114.3 118.2	Car 114.1	rosseries 113.3	d'autobu 114.
Bodies for trucks and trailers P3026 23 56 01 5852		1999 2000	111.6 114.9	111.7	111.9 115.0	112.0 115.5	112.3 117.9	112.3 117.9	112.3	112.1 117.7	112.6 117.7		ries de car 113.3	nions et 113.4	remorque 112.
Motor vehicle engines, electri	ic equipm	nent and parts	s 129.5	127.7	129.5	127.6	126.1	125.8	126.7	126.5	Moteurs 126.4	, <b>mat. éle</b> 127.1	ect. et pièo 126.1	es pour 127.0	véh. auto
P3029 23 56 02  Motor vehicle engine parts		1999	125.2	124.9	125.4	126.5	126.8	125.9	123.7	124.0	115.6	115.9	eurs de vél 115.2	nicules a 115.8	utomobile 115.
P3038 23 56 02 5866 Engine filters and elements	100%	1999	114.6	110.5	110.8	111.3	111.4	111.0	111.2	111.4	111.3	112.4 Fil- 116.5	tres à mot	eur et co 116.5	mposante 115.
P3041 23 56 02 5867	100%	2000	115.7	113.6	114.1	115.4	115.5	115.2	115.3	115.4	115.4	116.1			
Other auxiliary electric equipment P3044 23 56 02 6885	ent for en 100%	1999 2000	124.5 115.1	122.7 115.5	124.4 116.0	122.6 116.8	121.2 117.0	119.4 114.7	120.4 114.9	120.2 115.2	Autre ma 120.2 115.0	tériel élec 120.7 116.6	trique auxi 119.7	liaire po 120.6	ur moteur 121.
Other motor vehicle parts P3047 23 56 03	87%	1999 2000	109.9 107.6	108.8 107.8	109.8 108.0	108.7 108.4	107.9 108.4	107.8 108.1	108.2 108.3	108.1 108.5	Autr 107.9 108.4	es pièces 108.1 109.3	pour véh 107.6	108.1	itomobile 108.
Other rubber & plastic, auto pa	ırts, hard										Autres piè			et en pla	
P3051 23 56 03 4859	100%	1999 2000	102.8 100.5	101.8 100.7	102.8 100.8	101.7 101.0	101.0 100.0	101.0 99.8	101.2 99.9	101.1 99.9	101.1 99.9	101.3 100.4	100.8	101.0	101.
Other motor vehicle fabrics & p	olastic acc	cess soft 1999	84.6	84.0	84.6	83.9	83.6	82.8	81.0	81.5	80.9	Autres acc 81.0	cess. en tis 80.8	su et pla 81.2	ast., soupl 82.
P3054 23 56 03 4860	100%		80.4	79.6	79.8	80.2	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	81.6			
Steering, suspension, front axl P3060 23 56 03 5872		s 1999 2000	110.4 109.6	110.0 109.7	110.3 108.7	110.0 108.9	110.0 109.0	109.9 108.8	109.9 108.8	109.8 108.8	Direction 109.8 108.9	1, suspens 109.9 109.3	ion et ess 109.8	109.9	nt et pièce 110.
Stamping, motor vehicles P3063 23 56 03 5873	100%	1999 2000	105.4 104.9	105.2 104.9	105.4 104.9	105.2 105.0	105.0 105.0	105.0 104.9	105.1 105.0	Pièc 105.1 105.0	es embou 105.1 105.0	ties et de 105.1 105.2	carrosseri 105.0	e, véhicu 105.1	les moteu 105.
Wheels, brakes and system co P3066 23 56 03 5874		1999	133.9	131.5 129.7	133.8	131.3 131.7	129.4 132.0	129.4	130.6 131.6	130.2 132.0	-		s et compe 129.2	130.5	de systèm 130.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les p

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag				ouity							de prod			00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radiators, motor vehicles P3069 23 56 03 5876	100%	1999 2000	104.9 104.2	104.4 104.2	104.4 104.2	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.5	104.2 104.5	Radiat 104.2 104.5	eurs de véh 104.2	nicules a 104.2	utomobile 104.3
Mufflers, resonators, exhau		1999	121.8	119.3	121.6	117.4	115.4	115.5	116.8	116.5	116.0	116.7	eurs et tuy 115.3	aux d'éc 116.5	happemen 117.4
P3072 23 56 03 5877	100%	2000	114.1	114.7	115.4	116.6	117.3	116.3	116.7	117.1	116.9	119.4			
Other motor vehicle parts, a P3075 23 56 03 5879		1999 2000	114.6 112.4	114.0 112.5	114.7 112.4	114.0 112.8	113.5 112.8	113.5 112.6	113.6 112.7	113.5 112.9	es pièces d 113.2 112.8	113.4 113.5	113.0	113.3	113.1
Motor vehicle engines & pa	rts	1000	400.0	407.0	400.0	407.0	400.0	400.4	4074	400.0			éhicules au		
P3078 23 56 91 0001	94%	1999 2000	129.8 126.0	127.9 125.5	129.8 126.1	127.8 127.2	126.3 127.4	126.1 126.7	127.1 124.1	126.8 124.4	126.7 124.3	127.5 126.1	126.4	127.4	127.
Auxiliary electric equipment		1999	127.8	126.4	127.7	126.3	125.3	123.8	124.7	124.4	124.5	124.9	Matériel 124.1	électriqu 124.8	e auxiliair 125.4
P3079 23 56 91 0002	96%		120.6	120.9	121.2	122.6	122.7	120.9	121.1	121.3	121.2	122.5	124.1	124.0	120.
Other transport equipment		1999	137.1	134.8	137.4	135.3	133.7	133.9	135.2	134.6	134.8	135.6	Autre ma	tériel de 136.0	e transpor
P3080 23 57	69%		133.7	134.7	135.4	136.8	137.2	136.7	137.2	137.7	138.6	141.6	134.0	130.0	133.
Railroad rolling stock and	parts	1000	1100	112.2	115.0	1101	1100	1175	1176	1176			nt de chem		
P3086 23 57 02	100%	1999 2000	113.3 119.9	113.3 121.0	115.2 120.8	118.1 120.8	118.2 120.7	117.5 120.3	117.6 120.5	117.6 120.3	119.5 120.5	119.5 120.9	119.4	119.6	117.4
Pleasure boats & sporting of	raft	1999	136.0	133.2	135.9	132.9	130.8	130.8	132.5	132.1	132.0	Embari 132.8	cation de p	laisance 139.0	et de spor 133.
P3097 23 57 03 5916	100%		136.2	136.9	137.7	139.2	139.5	138.4	138.8	139.4	139.2	142.1	137.3	139.0	133.6
Locomotives, cars and tend	lers, railway	service 1999	109.1	109.1	111.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	Locomotive	es, wago 118.6	ns et tende 118.6	ers, serv. 118.6	ferroviair 115.4
P3101 23 57 91 0001	100%		118.6	120.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	121.4	110.0	110.0	110,
ELECTRICAL AND COMMU	NICATION PI		107.8	106.9	107.7	106.8	106.1	105.8	106.5		PAREILS É	LECTRIQ 106.8	IUES ET DE 106.3	106.4	
P3103 24	72%	1999 2000	107.6	104.4	107.7	104.8	104.7	103.6	105.2	106.6 105.0	105.2	105.6	100.3	100.4	106.1
Appliances and receivers,	household	1000	100 1	100.0	100.0	100.0	1007	100 7	100.6	100.0	100.7		reils et réi		
P3104 24 58	73%	1999 2000	103.1 102.3	103.2 101.0	103.3 101.0	103.6 101.0	103.7 100.8	103.7 100.7	103.6 100.8	103.8 100.8	103.7 100.8	103.4 100.8	103.3	103.5	103.
Major household appliance	es	1000	105.0	1001	1001	1000	1000	1000	100 5	1070	107.0		ils électro-		
P3105 24 58 01	96%	1999 2000	105.8 103.5	106.1 103.6	106.1 103.6	106.2 103.6	106.3 103.6	106.3 103.6	106.5 103.5	107.3 103.5	107.2 103.5	106.6 103.5	105.8	105.8	106.
Refrigerators and freezers,	households	4000	1107	1107	4407	440.7	4407	4407	440.7	440.7			eurs et con		
P3106 24 58 01 6534	E	1999 2000	110.7 102.3	110.5 102.3	110.1 102.3	109.8	109.8	110.							
Domestic cooking stoves ar	nd ranges	1000	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.0			sine et cuis		
P3107 24 58 01 6611	Е	1999 2000	93.4 93.0	96.2 92.9	96.2 92.9	96.2 92.9	93.7	93.7	94.						
Small electrical appliance	s	1000	100.7	100.0	100.0	440.0	440.0	440.0	1100	4400	1107	440.7			électrique
P3114 24 58 02	88%	1999 2000	108.7 113.3	109.2 113.3	109.6 113.5	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.7 114.2	112.7 114.2	112.7	112.7	111.
Small electrical appliances	for cooking	4000	400.0						400.0				eils électriq		
P3117 24 58 02 6613	E	1999 2000	103.3 102.9	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3	103.3	103.							
Sound components, radio	and t.v. rece		07.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	05.7	05.0	Composant				
P3121 24 58 03	39%	1999 2000	97.0 95.3	96.6 91.7	96.9 91.5	96.3 91.3	96.2 90.5	96.2 90.4	95.7 90.8	95.3 90.8	95.1 90.8	95.0 91.0	95.5	96.0	96.
Household appliances		1000	4101	440.0	410.5	441.0	441.5	44.0	444.77	444=	441.7	440.5			ménager
P3127 24 58 91 0001	98%	1999 2000	110.1 110.5	110.8 110.7	110.8 110.7	111.0 110.7	111.2 110.7	111.2	111.7 110.4	111.7 110.4	111.7 110.4	110.5 110.4	110.5	110.5	111.
Other electrical products		1000	400.4	107.1	400.0	407.0	100.0	400.4	400.0	407.0	107.1	107.0			électrique
P3128 24 59	72%	1999 2000	108.4 104.9	107.4 104.8	108.2 104.8	107.2 105.3	106.4 105.2	106.1 105.2	106.9 105.7	107.0 105.5	107.1 105.7	107.2 106.2	106.7	106.8	107.
Communication equipmen	t	1000	444.5	110.1	444.4	1007	100.0	400.5	100.0	1000	100.0	407.7			municatio
P3129 24 59 01	36%	1999 2000	111.5 103.4	110.1 103.6	111.4 103.9	109.7 104.2	108.6 104.2	108.5 103.7	109.3 104.1	109.0 104.2	108.3 104.1	107.7 105.4	106.8	107.0	109.
Note: Indexes for the mo-	ct recent six	months sho	um oro oub			laka. Laa	to alta a a d		our loo olu						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

	mmodity Aggr	egane	113 (133	2=100)				proa	uits et	agréga	itions	de proc	luits (	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	_			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuel
Radio & te	elevision broadcast &	studio ec	quipment 1999	99.5	99,5	99.5	99.5	99.5	99.5	00.5	00.5			dio et télédit		
P3130	24 59 01 6316	Ε	2000	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5	99.5	99
Industrial P3147	electrical equipment		1999 2000	124.8 128.0	125.5 128.7	125.6 128.9	125.5 128.7	125.3 128.7	125.4 129.2	127.8 130.0	127.8 129.7	127.8 129.6	127.9 129.5	Matériel él 127.9	ectrique 127.9	industri 126
	tribution and other tra		-							100.0	120.1			alimentatio	n diatrib	ot outr
P3153	24 59 03 6861		1999 2000	126.5 131.6	125.1 131.2	125.2 131.2	125.1 130.8	124.8 130.8	124.9 132.1	131.2 133.9	131.2 133.3	131.2 133.0	131.4 132.7	131.5	131.6	128
Transform	er equipment		1000	400.4	400.5	400.0	400.4	107.0	107.0					es transfor		
P3154	24 59 03 6861 10	E	1999 2000	139.4 137.4	138.5 137.6	139.3 137.9	138.4 138.3	137.8 138.4	137.8 137.4	138.2 137.6	138.1 137.7	138.0 137.7	138.3 138.5	137.8	138.2	138
Power and	distribution transform	mers											ateurs d	'alimentatio	n et de d	tistributio
P3155	24 59 03 6861 20	Ε	1999 2000	124.2 130.5	122.7 130.1	122.7 130.1	122.7 129.5	122.5 129.5	122.6 131.1	130.0 133.3	130.0 132.6	130.0 132.2	130.2 131.7	130.4	130.4	126
Industrial (	control equipment 24 59 03 6875	100%	1999 2000	139.6 144.2	144.1 147.1	144.1 147.6	144.1 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	Ma 143.9 147.7	atériel indus 143.9	triel de (	command 143
Electric wi				11116				1-17.1	177.7	177.7	171.7	147.7	197.7	File	at câblec	électriqu
P3161	24 59 04	100%	1999 2000	105.7 108.9	102.8 107.4	102.6 107.3	102.5 108.0	102.2 109.3	101.8 109.7	102.4 108.9	104.5 109.5	106.4 110.6	107.1 111.1	107.1	107.6	104
Other insu	lated wires & cable		1000	105.0	100.0	100.7	1000	101.2	101.0	100.0	100.0	105.7	1007			bles isole
P3164	24 59 04 6814	100%	1999 2000	105.9 108.9	102.3 107.1	102.7 107.0	102.3 107.8	101.2 109.1	101.3 109.9	102.2 108.3	103.8 108.4	105.7 109.7	106.7 109.9	106.7	108.0	104
Wire & cat	ble, insulated, not exc	eeding 1		100.0	1000	100.0	1007	400.4	00.0	100.1				s, ne dépass		
P3166	24 59 04 6814 20	Е	1999 2000	102.9 108.0	100.9 108.8	102.0 108.6	100.7 109.2	100.4 110.1	99.6 112.4	100.1 112.1	102.8 111.2	107.0 113.8	108.1 113.9	107.5	108.2	103
Wire & cat	ble, insulated, over 10	00 volts												s isolés, dé		
P3167	24 59 04 6814 30	Е	1999 2000	109.4 111.5	102.5 110.4	103.1 110.6	103.3 111.7	100.5 114.5	100.7 114.6	103.2 111.2	103.7 112.0	104.8 112.6	105.9 112.5	106.3	109.1	104
Turbines,	all types															tout gen
P3168	24 59 05	100%	1999 2000	115.8 118.0	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0	118.0	117
Electric m	otors and engines n.	e.s												ues et autr		
P3172	24 59 06	76%	1999 2000	116.4 114.4	116.2 114.5	116.4 114.5	116.3 114.6	116.2 114.6	116.3 116.3	116.4 116.3	116.3 116.3	116.3 118.3	116.4 118.4	116.3	116.3	116
Electric me	otors and generators													urs et géné		
P3175	24 59 06 5032	Е	1999 2000	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9 115.5	112.9 115.5	112.9	112.9	113
All other e	electrical products, n	.e.s.	4000	4457	440.0	440.0	4404	440.4	445.0	440.5	440.4			s produits		
P3178	24 59 07	92%	1999 2000	115.7 116.3	116.2 117.2	116.0 117.3	116.1 117.7	116.1 117.7	115.9 117.7	116.5 117.9	116.4 117.9	116.3 117.9	116.3 117.9	116.4	116.2	116
Pole line h	ardware				400.0	100.0	1000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		errures de l		
P3182	24 59 07 6821	Е	1999 2000	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 x	103.6	103.6	103
Wet cell st	torage batteries & par	ts					1100	4400	4400	440.0				teurs à piles		
P3185	24 59 07 6831	E	1999 2000	116.2 114.8	113.5 114.8	113.5 114.8	113.9 114.7	114.6	114.6	114						
Lighting fi	xtures, incandescent,	portable						4400	4400	110.5	440.4			irage à inca		
P3187	24 59 07 6841	Ε	1999 2000	118.9 120.8	118.6 120.8	118.9 121.3	118.5 121.4	118.3 121.5	118.3 123.5	118.5 124.8	118.4 124.9	118.4 124.8	118.5 125.2	118.3	118.5	118
Lighting fi	xtures, fluorescent							1010	1010	100.0	400.0			age électric		
P3188	24 59 07 6842	Е	1999 2000	125.1 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 124.4	124.0 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9	123.9	124
Lighting fi	xtures, incandescent,	for build								07.4	07.0			ge à incand		
P3189	24 59 07 6843	Е	1999 2000	97.1 103.1	97.0 103.1	97.1 103.3	97.0 103.3	96.9 103.4	96.9 104.1	97.6 104.5	97.6 104.6	97.6 104.6	98.8 104.7	100.0	101.2	97
Street ligh	iting fixtures													éclairage et		
P3191	24 59 07 6845	-	1999 2000	92.0 91.4	92.6 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4	91.4	91

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. --See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lamps, in	candescent, all sizes 24 59 07 6849	E	1999 2000	100.8	104.5 101.6	102.8 100.9	104.8 104.2	103.3 102.9	104.2 101.6	105.3 101.4	103.1 103.1	Lai 105.8 101.5	npes à in 104.9 101.5	candescen 106.3	ce, toute 104.8	dimensio 104.
Wiring de			1999	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	118.8	119.2	120.9	120.1	120.0	Dispositifs 120.1	de filage	e électriqu 118.
P3199	24 59 07 6876	E	2000	119.2	119.2	119.5	120.4	120.4	120.4	120.2	120.4	120.4	120.4			
Radio, t.v P3202	broadcasting and tra 24 59 91 0001		n equipmer 1999 2000	118.8 110.5	116.9 110.8	118.8 110.9	116.7 111.8	115.2 111.6	115.2 110.9	116.2 111.2	116.0 111.5	113.6 111.2	113.7 113.2	sion, maté 112.5	riel d'èm 113.6	is. et trans 115.
Engines,	marine, electric turbin	es												s, marins,		
P3205	24 59 91 0004	90%	1999 2000	116.5 116.9	117.4 117.3	117.4 117.3	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 118.1	117.7 118.1	117.7 118.1	117.7 119.0	117.7 119.1	117.7	117.7	117.
Transform	ners and converters ex	cluding t	telecommur	nication								Transforn	nateurs et	convertise	seurs, sa	uf télécom
P3206	24 59 91 0005	100%	1999 2000	121.6 125.2	120.5 124.9	120.6 124.9	120.5 124.6	120.2 124.6	120.4 125.4	124.9 126.8	124.9 126.3	125.0 126.1	125.2 125.9	125.2	125.2	122.
Electrical	industrial equipment															e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	1999 2000	125.3 127.9	127.8 129.5	127.8 129.8	127.8 129.8	127.6 129.8	127.6 129.8	127.6 129.9	127.6 129.9	127.6 129.9	127.7 129.9	127.7	127.7	127.
Electric li	ght bulbs and tubes		1000	400.0	405.0	400.0	400.0	400.0	00.4	1000	100.0	100.0		Ampoules		
P3209	24 59 91 0008	100%	1999 2000	100.3 98.2	105.6 100.6	102.8 96.9	102.2 100.0	102.8 100.3	99.1 99.3	102.3 99.1	100.0 98.9	100.8 98.7	101.4 98.7	100.6	98.4	101.
Enclosed	safety switches		1000	105.7	105.7	105.7	105.7	1057	100.1	400.0	407.0	407.0		upteurs de		
P3210	24 59 91 0009	100%	1999 2000	125.7 126.8	125.7 126.8	125.7 128.3	125.7 128.6	125.7 128.6	126.4 128.6	126.6 129.6	127.3 129.6	127.0 129.5	127.1 129.5	127.2	127.2	126.
Electric li	ghting fixtures									440.0	440.7	440.0		pareils d'é		
P3211	24 59 91 0010	100%	1999 2000	113.0 112.9	113.4 115.2	113.5 115.6	113.9 115.7	113.6 115.7	113.4 115.7	113.9 115.8	113.7 115.7	113.2 115.7	113.0 115.8	113.2	113.5	113.
Switchge	ar and protective equip	oment												et autre m		
P3213	24 59 91 0012	100%	1999 2000	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1 107.1	106.9 107.1	106.9 107.1	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9	106.9	107.
NON-MET	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS												INÉRAUX		
P3214	25	84%	1999 2000	114.0 117.6	113.4 118.4	113.8 118.3	113.9 118.5	114.6 118.2	115.1 118.4	115.2 118.4	115.4 118.5	115.5 118.6	115.7 119.2	115.6	116.6	114.
Cement a	ind concrete products													roduits du		et du béto
P3215	25 60	90%	1999 2000	112.4 115.0	112.3 114.8	112.5 115.0	112.7 115.1	113.6 114.8	113.5 115.0	113.5 115.0	113.4 114.9	113.4 114.7	113.5 114.7	113.5	113.5	113.
Cement p	roducts															du cimer
P3216	25 60 01	93%	1999 2000	121.6 126.0	121.7 125.6	122.8 125.8	123.0 125.6	123.2 125.3	123.2 126.1	123.0 126.0	122.8 125.8	123.1 125.6	123.3 125.6	123.3	123.2	122.
Cement,	portland															nt portlan
P3218	25 60 01 4762	Е	1999 2000	121.8 125.8	121.9 125.4	122.8 125.6	122.8 125.3	123.1 125.0	123.1 125.9	122.9 125.8	122.6 125.6	122.9 125.3	123.2 125.3	123.2	123.1	122.
Other ma	sonry cement and mix	es												its de maç		
P3219	25 60 01 4763	Е	1999 2000	120.0 127.2	120.0 127.2	123.1 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2	124.2	123.
Concrete	basic products															e de béto
P3221	25 60 02	70%	1999 2000	109.9 113.3	109.9 113.5	110.1 113.5	110.0 112.3	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	113.0 112.0	113.0 112.0	113.3	113.3	112.
Concrete	bricks and building bl	ocks												ings de bé		
P3222	25 60 02 4766	Е	1999 2000	113.4 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.							
Concrete	pipe and fittings													Tuyaux e	et raccord	ds en béto
P3223	25 60 02 4767	Е	1999 2000	107.3 108.6	107.3 109.2	108.1 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	109.2	109.2	108.
Ready-m	ix concrete														Bé	ton prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	1999 2000	108.9 110.3	108.8 110.0	108.4 110.2	108.8 111.2	109.0 111.0	108.9 110.9	108.9 110.9	108.9 110.9	108.6 110.7	108.7 110.7	108.5	108.6	
Ready-m	ix concrete, Atlantic													Béton	préparé	. Atlantiqu
	25 60 03 4765 10		1999 2000	90.6	90.6	91.3	91.6	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	92.0	92.0	92.0	91.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

	ommodity Aggr		ns (199	2=100)								duits ir de proc		992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mi P3229	x concrete, Québec 25 60 03 4765 20	E	1999 2000	105.4 107.0	104.7 105.7	103.4 105.5	102.4 104.9	101.7 103.7	101.6 103.3	102.1 103.3	102.1 102.7	101.9 101.6	102.3 101.6	Béto 102.1	n prépar 102.2	é, Québe 102.
Ready-mi	x concrete, Ontario		1999	102.7	102.7	102.3	103.6									ré, Ontari
P3230	25 60 03 4765 30	Е	2000	103.2	103.3	103.4	104.7	103.6 104.7	103.6	103.2 104.7	103.2 104.7	102.8 104.7	102.8 104.7	102.0	102.2	102.
Ready-mi P3231	x concrete, Prairies 25 60 03 4765 40	E	1999 2000	105.6 106.5	105.6 106.5	105.8 106.5	106.1 107.8	106.1 107.2	106.1 107.2	106.1 107.2	105.9 107.2	105.7 107.2	105.8 107.2	Béto 105.8	n prépar 105.8	é, Prairie 105.
Ready-mi	x concrete, B.C. 25 60 03 4765 50	E	1999 2000	131.4 134.8	131.4 134.8	131.4 135.7	131.8 137.9	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 139.6	133.1 139.6	132.7 139.6	133.5	éton prép 133.5	oaré, CE 132.
	n-metallic mineral pro						701.0	100.7		100.7	100.0			s minéraux	non m	átallinua
P3233	25 61	79%	1999 2000	115.7 120.3	114.6 122.1	115.1 121.7	115.2 122.0	115.7 121.7	116.8 121.8	117.0 122.0	117.4 122.3	117.6 122.6	117.9 123.8	117.8	119.7	116.
Clay prod	25 61 01	92%	1999 2000	122.6 121.5	122.2 123.9	120.1 123.6	120.5 124.7	120.5 124.0	122.2 125.0	121.4 124.8	122.3 125.5	122.3 126.7	121.9 127.1	122.0	Produit 120.9	s d'argil 121.
Glass pro	oducts 25 61 02	79%	1999 2000	104.7 107.7	103.5 108.3	103.5 108.9	103.3 108.9	103.2 108.7	103.7	104.5 109.2	104.9 109.5	105.2 109.9	105.3 112.2	Verre e: 105.3	produit 105.5	s en verr 104.
	units, glass 25 61 02 4750 20		1999 2000	138.8 146.5	138.8 150.7	138.8 152.7	136.1 152.7	136.1 151.8	136.1 151.8	138.6 151.8	138.6 155.7	142.5 160.2	143.8 160.2	Unités 143.8	isolantes 143.8	s, en verr 139.
Abrasive	products		1999	128.2	125.0	128.1	129.1	131.6	131.6	125.0	127.0	123.5	126.7	125.0	Produit 128.7	s abrasil
P3253	25 61 03	64%	2000	118.9	133.5	126.2	128.6	126.5	126.3	126.4	126.6	126.5	127.2	in non m	étalliau	
P3259	n-metallic mineral pro 25 61 04		1999 2000	126.3 137.3	125.7 137.7	127.0 137.6	127.2 137.6	128.2 137.6	130.0 137.5	131.1 137.6	131.3 137.7	132.0 137.8	132.0 137.9	132.1	136.5	130.
Refractor P3261	y bricks and similar sh	apes E	1999 2000	146.6 146.0	146.3 146.0	146.6 146.1	146.3 146.2	146.1 146.3	146.1 146.2	146.2 146.2	146.2 146.3	146.2 146.8	3riques rét 146.3 147.1	ractaires e 146.1	t formes 146.2	similaire 146.
Refractor P3262	y cements, mortars 25 61 04 4732	F	1999 2000	137.4 144.4	137.4 144.4	137.4 144.4	139.3 144.4	139.3 144.4	139.3 144.4	141.3 146.1	141.3 146.1	141.3 146.9	Cir 141.3 146.9	ments et m 141.3	ortiers re	éfractaire 139.
	wall-board, lath and pla		1999	147.4	146.7	149.4	149.4	153.5	153.5	155.2	155.7	Pan 159.0	neaux mu 159.2	raux, lattes 159.6	de gyps 174.9	e et plâtr 155.
P3266	25 61 04 4792		2000	177.6	179.1	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9			
Mineral w P3267	ool (including fibrous, 25 61 04 4793		1999 2000	121.8 128.6	118.7 128.6	122.0 129.8	122.0 129.8	122.0 129.8	122.0 129.8	125.5 x	125.5 x	ine minéra 125.5 X	ile et prod 125.2 X	uits connex 125.5	128.6	fibre verr 123.
Non-rigid P3268	thermal & acoustic in 25 61 04 4794		1999 2000	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	126.7 127.5	126.7 X	126.7 X	Isolants 126.7 X	non rigid 126.7 x	es thermiq 126.7	ues et ac 127.5	oustique 122.
Lime P3269	25 61 04 4795	E	1999 2000	105.3 111.6	105.3 111.6	105.3 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	112.3 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.1 111.6	112.1	112.1	Chau 109.
Refractor	ies							-								éfractaire
P3271	25 61 91 0001	88%	1999 2000	141.5 145.1	141.4 145.2	141.5 145.2	142.5 145.3	142.4 145.3	142.4 145.2	143.5 146.2	143.5 146.2	143.5 146.9	143.6 147.0	143.5	143.5	142.
Glass, pla	ate, sheet, wool		1999	120.0	120.0	120.0	119.1	119.1	119.1	120.1	121.7	123.1	123.6	Plaque, fe 123.6	uille, lain 123.6	e de verr 121.
P3272	25 61 91 0002	86%	2000	124.5	127.2	127.9	127.9	127.6	127.6	127.6	129.0	130.6	130.6			
Glass cor P3273	ntainers and products 25 61 91 0003	100%	1999 2000	125.3 131.8	122.8 132.9	122.4 133.3	122.0 133.3	122.0 133.1	122.0 133.1	122.5 133.2	122.8 134.0	123.6 135.0	123.9 140.1	ntenants e 123.9	t produit 123.9	s en verr 123.
Asbestos P3274	products 25 61 91 0004	0%	1999 2000	110.5 110.3	110.7 109.8	111.6 110.4	111.0	110.2 109.9	110.3	110.1 109.2	111.1	110.1 110.0	110.2 110.2	108.9	Produits 109.9	d'amiant 110.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni
PETROL	EUM AND COAL PROD	UCTS	1000	06.7	96.2	02.0	102.9	105.4	106.3	114.3	121.9	PR 129.0	0DUITS DI 130.6	J PÉTROL 133.2		CHARBO 112.
P3275	26	90%	1999 2000	86.7 142.7	86.2 152.8	93.0 159.7	148.7	155.1	163.8	163.4	163.8	174.8	176.9	133.2	137.7	112.
	e and fuel oil	100%	1999	85.9	85.5	92.9	103.4 149.2	105.7	106.3	114.3 162.1	122.0 161.9	129.2 174.6	130.0 176.3	133.0	Essence 138.6	et mazou 112.
P3276	26 62	100%	2000	142.9	152.7	160.1	149.2	154.5	163.1	102.1	101.9	174.0	170.3		_	F
Gasolini P3277	26 62 01	100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.4	119.1 163.7	127.2 159.6	132.6 170.8	131.0	132.8	137.0	Essend 114.
Motor g	asoline															e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.4	119.1 163.7	127.2 159.6	132.6 170.8	131.0	132.8	137.0	114.
Motor g	asoline, regular unlead	ed, Atlant											noteur, rég			
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1999 2000	72.0 127.2	72.5 132.0	82.0 143.4	91.8 130.6	97.9 138.3	101.6 148.6	107.6 149.4	114.8 146.7	121.0 151.9	121.6	123.3	127.8	102.
Motor g	asoline, premium unlea	aded, Atla						00.0	05.0	105.1	444.0		à moteur,			
P3280	26 62 01 4312 12	Е	1999 2000	77.1 126.2	77.6 129.4	82.9 139.0	91.4 132.5	96.2 136.1	95.9 143.7	105.1 143.0	111.6 142.7	117.3 146.3	117.6	122.1	126.2	101.
Motor g	asoline, midgrade unle	aded, Atla											ur, intermé			
P3281	26 62 01 4312 13	Е	1999 2000	74.9 123.7	76.2 126.7	82.3 136.5	90.7 129.9	95.5 131.9	96.8 141.6	100.7 141.0	107.1 138.1	112.8 143.8	114.2	118.1	123.9	99.
Motor g	asoline, regular unlead	ed, Québe											à moteur, i			
P3282	26 62 01 4312 21	Е	1999 2000	70.6 136.5	71.7 143.1	86.1 155.1	101.5 142.9	101.6 151.0	102.4 164.0	113.9 158.1	123.9 154.5	129.2 163.4	128.6	131.7	136.3	108.
Motor g	asoline, premium unlea	aded, Qué											ss. à motei	ur, super s	ans plor	nb, Québe
P3283	26 62 01 4312 22	Е	1999 2000	77.7 130.2	75.9 136.8	87.5 147.5	100.2 135.8	102.4 143.9	102.1 150.6	112.8 149.2	121.5 147.3	125.9 153.8	125.8	127.6	131.5	107.
Motor g	asoline, midgrade unle	aded, Que	ébec									Ess. à mo	oteur, inter	médiaire s	ans plor	nb, Québe
P3284	26 62 01 4312 23	Е	1999 2000	76.7 131.9	76.0 139.5	89.5 150.0	102.4 137.8	104.3 145.3	103.3 159.0	115.5 153.0	123.1 149.7	127.7 156.9	127.6	129.5	132.5	109.
Motor o	asoline, regular unlead	ed, Ontar	io									Ess.	à moteur, i	régulière s	ans plor	mb, Ontari
P3285	26 62 01 4312 31		1999 2000	85.7 141.0	84.4 152.8	98.0 170.8	109.9 149.3	110.5 166.3	109.0 181.0	121.4 171.5	130.6 164.9	136.1 182.2	132.0	136.7	142.7	116.
	asoline, premium unle												ss. à moter	ur. super s	ans plor	nb. Ontari
P3286	26 62 01 4312 32		1999 2000	98.8 145.9	96.9 155.8	109.7 171.4	119.9 154.4	120.8 166.6	119.1 178.7	128.5 171.0	137.6 164.6	142.8 180.0	138.9	142.2	147.6	
	asoline, midgrade unle			7 10.0	100.0	.,,,,	10111	10010					oteur, inter	médiaire s	ans plor	nh Ontari
P3287	26 62 01 4312 33		1999 2000	95.4 148.7	92.5 159.2	107.8 177.3	119.2 155.8	121.4 171.4	120.2 182.8	129.9 176.7	139.5 170.3	144.9 187.2	141.0	143.9	150.1	125.
	asoline, regular unlead			140.7	100.2	177.0			102.0		170.0		à moteur, r	équlière s	ans nlon	nh Prairie
P3288	26 62 01 4312 41		1999	92.6 139.8	94.0 149.1	100.9 162.5	111.2 150.4	116.9 153.6	117.9 162.7	123.6 164.8	131.4 161.6	136.8 170.9	136.5	134.5	139.3	
	asoline, premium unle			100.0	- 10.1	102.0	100.1			101.0	707.0		ss. à motei	ir silnar s	ane nlon	nh Prairie
P3289	26 62 01 4312 42		1999 2000	105.0 143.1	105.7 146.7	111.8 159.0	119.0 149.4	124.8 151.0	125.4 158.3	129.0 159.8	135.1 156.3	140.0 168.4	140.2	137.9	142.2	
	jasoline, midgrade unle			140.1	140.7	100.0	143.4	101.0	130.5		150.5		oteur, interi	mádiaira c	ane nlor	nh Drairic
P3290	26 62 01 4312 43		1999	99.6 143.3	99.7 150.8	108.2 162.8	116.4 152.7	122.1 154.7	122.2 160.1	129.0 163.3	135.0 159.2	139.2	140.0	137.2	141.5	
			2000	143.3	130.0	102.0	102.7	104.7	100.1	100.0	100.2		n à motou	r ráguliàr		lomb C I
	pasoline, regular unlead		1999	71.6	74.8	83.7	104.7	108.9	110.7	115.9	120.0	124.7	ss. à moteu 123.8	123.5	121.7	
P3291	26 62 01 4312 51		2000	129.6	133.4	151.9	147.6	151.5	161.3	168.9	166.6	175.6	F 1			l
	jasoline, premium unle		1999	82.2	85.7	92.0	114.3	116.7	118.2	121.7	124.5	130.2	127.0	teur, supe 127.6	123.6	
P3292	26 62 01 4312 52		2000	129.8	133.4	151.8	148.5	152.4	159.8	167.1	164.7	172.1				
	gasoline, midgrade unle		1999	77.1	81.2	88.2	111.4	113.6	117.0	121.4	118.9	123.5	moteur, int	termédiair 127.7	e sans p 123.7	
P3293	26 62 01 4312 53	E	2000	129.8	134.5	151.6	149.8	154.1	160.9	171.5	168.5	177.8				
	is and other fuel		1999	88.6	87.5	91.0	99.2	101.0	101.8	109.0	116.3	125.4	129.0	Mazouts e 133.3	tautres 140.3	
P3294	26 62 02	100%	2000	149.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.4	164.6	178.8				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod					duits (1		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1999 2000	92.6 155.1	96.0 176.2	96.7 168.9	106.5 171.6	112.7 163.9	111.3 170.9	114.9 173.1	124.9 175.7	Combus 134.0 194.0	tible pour t 140.3	urbines d 137.7	aviation (	et gazolir 117.
	I, A, Ontario		1999	96.7	103.3	106.0	117.0	117.2	125.3	118.7	131.0	141.4	Combust 150.6	ible pour 146.5	turbines, 161.5	A, Ontari 126.
P3300	26 62 02 4321 31	Е.	2000	171.4	208.6	190.6	188.5	180.6	185.2	186.9	190.6	213.4				
P3301	1, B, Ontario 26 62 02 4321 32	Е	1999 2000	82.3 118.5	78.4 138.8	75.5 155.9	78.6 152.1	82.2 148.8	82.2 X	84.7 x	98.1 x	102.6 X	109.9 X	ible pour 113.4	turbines, 114.8	B, Ontari 91.
Diesel fue P3307	26 62 91 4322	100%	1999 2000	86.1 140.7	84.8 151.0	87.4 151.2	95.1 142.7	97.3 144.5	97.5 149.7	104.6 152.0	110.1 155.6	118.1 169.2	121.9	126.1	Carbu 132.8	rant dies 105.
Diesel fue P3308	el, Atlantic 26 62 02 4322 10	E	1999 2000	83.9 137.6	82.0 149.1	84.0 149.0	92.7 136.1	92.8 143.6	96.6 145.9	102.2 146.1	108.3 153.8	114.8 165.5	118.2	Carbura 121.3	nt diesel, 130.4	Atlantiqu 102.
Diesel fue P3309	el, Québec 26 62 02 4322 20	E	1999 2000	84.3 140.8	79.7 151.5	84.6 149.2	93.4 141.7	94.0 141.4	92.0 143.5	99.7 146.6	106.4 151.9	115.7 162.5	116.7	Carbu 122.5	rant dies 131.6	el, Québe 101.
Diesel fue P3310	26 62 02 4322 30	E	1999 2000	83.3 144.5	82.1 160.2	86.7 151.1	95.5 144.9	96.3 147.0	92.7 149.5	102.2 151.7	108.9 159.6	118.4 177.3	120.9	Carbu 127.9	rant dies 133.1	el, Ontari 104.
Diesel fue			1999 2000	88.8 139.4	88.9 145.3	89.7 151.6	95.8 141.3	99.6 142.3	99.4 152.5	106.5 154.0	110.2 153.6	118.8 166.6	123.7	Carbu 127.5	rant diese 132.5	el, Prairie 106.
Diesel fue			1999 2000	89.8 142.3	89.6 152.9	91.9 156.5	99.0 154.5	104.9 150.4	108.1 157.0	113.2 163.6	118.5 160.9	124.2 176.1	130.9	Car 132.3	burant di 137.9	esel, Cl 111.
Stove & li	ight fuel oils 26 62 02 4323	100%	1999 2000	91.6 152.5	88.6 163.1	95.1 160.3	103.4 153.0	102.2 154.3	100.7 156.0	109.2 157.1	115.6 163.9	123.1 177.5	Mazo 125.9	ut pour po 133.1	pêle et ma 138.6	zout lége 110.
Stove oil, P3314	Atlantic 26 62 02 4323 11	E	1999 2000	92.1 138.7	96.1 146.8	91.6 143.2	101.0 137.4	100.9 138.7	102.1 138.4	108.7 142.6	115.6 146.5	118.1 153.4	124.9	Mazout po 128.8	ur poêle, 130.3	Atlantiqu 109.
Light fuel	oil, Atlantic 26 62 02 4323 12	E	1999 2000	88.5 152.9	91.7 170.6	97.5 163.9	108.6 154.7	107.1 155.1	104.8 155.5	115.0 155.9	120.3 162.8	127.4 177.2	132.1	Mazo 138.6	out léger, 146.5	Atlantiqu 114.
Stove oil, P3316	Québec 26 62 02 4323 21	E	1999 2000	89.2 156.3	86.7 161.0	95.2 162.3	102.4 162.6	100.8 164.8	102.6 157.8	113.7 159.7	120.0 166.1	126.8 174.5	127.2	Mazout 136.0	pour poê 141.1	e, Québe 111.
Light fuel	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	1999 2000	92.3 164.8	86.7 179.0	94.1 174.2	101.6 164.3	101.6 165.9	99.5 170.1	111.4 173.1	119.1 176.6	131.2 194.5	131.6	M 141.5	azout légi 148.0	er, Québe 113.
Stove oil, P3318	Ontario 26 62 02 4323 31	Е	1999 2000	99.2 173.0	94.7 188.0	104.7 183.0	111.2 168.2	110.9 171.3	107.9 179.2	120.3 183.7	128.1 193.8	134.4 205.6	134.7	Mazout 143.7	pour poê 149.9	le, Ontari 120.
Light fuel P3319	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	Е	1999 2000	88.9 143.4	83.6 152.7	91.4 147.6	100.0 139.8	98.1 141.4	95.2 143.3	99.5 141.6	106.8 152.4	112.8 166.4	117.4	M 123.7	azout lég 129.2	er, Ontari 103.
Light fuel	oil, Prairies		1000	00.4	00.0	00.0	00.0	00.4	90.0	04.2	07.4	405.0	100.4		azout lége 118.6	er, Prairie 96.
P3321	26 62 02 4323 42	Ε	1999 2000	83.4 122.7	83.2 129.9	83.6 135.2	86.8 129.8	88.1 125.3	89.2 130.4	94.3 136.3	97.4 132.5	105.9 142.2	109.4	113.7	110.0	30.
Stove oil,	B.C. 26 62 02 4323 51		1999 2000	79.0 109.2	83.3 112.3	85.3 117.2	91.4 113.4	94.1 112.1	94.1 115.7	96.0 118.0	99.3 119.7	100.7 127.0	102.9	Mazo 103.6	ut pour p 106.6	oêle, C6 94.
Light fuel			1999 2000	98.4 132.7	99.1	100.3	108.6	107.0	106.9 144.2	109.6 144.9	111.7	118.1 163.9	123.6	125.2	Mazout l	éger, Cl
Heavy fue			1999	90.9	88.9 183.0	94.8	102.6 175.4	102.5	113.2 198.8	123.0	136.8 194.9	153.7 208.7	155.1	162.5	Ma 170.6	zout lour 124.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Heavy fue	el oil, Québec		1000	00.0	101.0	02.6	110.0	1161	105.4	130.5	141.5	159.5	166.2	M: 164.7	azout lou 171.7	
P3326	26 62 02 4324 20	Е	1999 2000	99.9 177.1	101.0 177.4	93.6 192.1	110.0 198.3	116.1 187.1	125.4 194.1	204.7	203.4	190.7		104.7	171.7	131.
Heavy fue	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	F	1999 2000	92.3 171.1	83.6 174.7	85.7 185.5	98.7 180.4	112.8 184.7	113.6 196.9	122.5 202.3	136.8 201.3	150.8 208.7	159.8	M: 164.5	azout lou 168.0	rd, Ontar 124.
	soline, regular unleader									20270			Essence à	moteur. re	aulière s	ans plom
P3330	26 62 91 4312 01		1999 2000	81.9 137.2	82.4 145.8	93.4 160.8	106.2 146.2	109.1 155.5	109.6 167.4	118.6 164.5	126.8 160.3	132.2 171.7	130.7	132.4	136.9	113.
Motor ga	soline, premium unlead	ded	1000	00 5	00.1	07.7	100.0	110 5	112.1	100.0	127.5	132.5	Essence 130.9	à moteu		
P3331	26 62 91 4312 02	100%	1999 2000	88.5 136.2	88.1 142.5	97.7 155.9	109.8 144.9	112.5 152.1	160.8	120.2 159.2	155.9	165.6	130.9	132.8	136.0	115.
Motor ga	soline, midgrade unlea	ded	4000	00.0	00.4	100.0	110 5	1100	445.0	1010	400.0		ence à mot			
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1999 2000	90.2 142.8	88.4 151.8	102.0 167.3	113.5 150.0	116.2 161.6	115.3 172.8	124.9 168.2	133.3 162.9	138.4 176.3	136.2	138.4	143.5	120.
Motor ga	soline, Atlantic		1000	70.0	70.7	00.0	01.7	07.5	100.0	100.0	113.9	120.0	120.6	Essence :		
P3333	26 62 91 4312 10	100%	1999 2000	73.2 126.9	73.7 131.3	82.2 142.3	91.7 131.0	97.5 137.6	100.2 147.4	106.9 147.8	145.6	120.0 150.4	120.6	122.9	127.3	102.
Motor ga	soline, Québec		1000	70.7	70.0	90.0	1010	101.0	+00.4	1107	100.0	1000	107.0		e à mote	
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1999 2000	72.7 134.8	73.0 141.4	86.6 152.9	101.2 140.9	101.9 149.0	102.4 160.4	113.7 155.6	123.2 152.5	128.3 160.7	127.8	130.6	134.9	108.
Motor ga	soline, Ontario		4000	00.7	07.4	100.7	1100	1101	444.0	400.0	100 5	107.0	400.0		e à mote	
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1999 2000	88.7 142.4	87.1 153.8	100.7 171.5	112.3 150.7	113.1 166.8	111.6 180.8	123.2 171.8	132.5 165.3	137.9 182.2	133.8	138.2	144.1	118.
Motor ga	soline, Prairies		1000	04.0	05.0	400.4	440.4	447.0	440.0	4040	404.0	407.4	407.0		e à mote	
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1999 2000	94.0 140.2	95.3 148.9	102.1 162.1	112.1 150.3	117.8 153.3	118.8 162.2	124.2 164.3	131.8 161.0	137.1 170.6	137.0	134.9	139.6	120.
Motor ga	soline, B.C.														ence à mo	
P3337	26 62 91 4312 50	100%	1999 2000	74.5 129.6	77.7 133.4	86.0 151.9	107.4 147.9	111.0 151.8	112.7 160.9	117.5 168.5	121.2 166.1	126.2 174.7	124.7	124.7	122.2	108.
Aviation 1	urbo fuel, A												Combustil			
P3338	26 62 91 4321 01	100%	1999 2000	89.7 165.0	93.7 190.1	95.6 179.7	107.2 180.9	115.0 171.9	113.7 179.1	117.5 179.9	128.8 183.3	140.0 205.3	147.3	143.4	156.0	120.
Aviation	urbo fuel, B												Combustil			
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1999 2000	100.8 125.1	99.6 136.3	99.5 137.9	101.4 144.3	102.8 140.3	101.3 147.8	105.1 155.5	112.0 157.7	113.8 166.3	119.5	119.5	119.0	107.
Aviation	urbo fuel, Atlantic												stible pour			
P3340	26 62 91 4321 10	100%	1999 2000	84.2 105.5	84.1 124.2	85.9 121.1	89.5 116.6	92.6 113.1	95.9 112.5	89.1 124.5	94.1 126.6	88.2 131.6	92.5	93.3	98.9	90.
Aviation	turbo fuel, Québec												bustible por			
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1999 2000	85.8 147.8	85.0 175.6	85.2 164.3	95.5 159.8	103.6 155.5	96.8 161.1	103.7 163.2	119.4 162.3	127.4 181.2	134.6	127.7	136.0	108.
Aviation	turbo fuel, Ontario		1000	05.0	404.7	404.0	444.5	4440	400.5	440.5	400.0		bustible po			
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1999 2000	95.8 167.9	101.7 204.0	104.0 188.3	114.5 186.1	114.9 178.5	122.5 182.8	116.5 184.5	128.8 187.4	138.8 209.2	147.9	144.4	158.5	124.
Aviation	turbo fuel, Prairies		1000	^7.0	1007	100 7	110.7	107.7	405.0	107.1	105.0		oustible por			
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1999 2000	97.3 163.3	103.7 174.7	109.7 177.3	119.7 181.2	127.7 173.5	125.6 183.5	127.1 189.7	135.6 191.5	144.9 209.6	152.4	149.5	158.9	129.
Aviation	turbo fuel, B.C.		1000					400.0	400.0	4000			mbustible			
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1999 2000	89.0 162.9	90.1 176.4	87.9 168.3	98.1 181.9	109.9 168.2	103.3 179.3	120.2 175.8	126.7 184.8	140.8 207.2	145.3	145.0	154.5	117.
Stove oil			105-				40-	45	100	4	460.		455.1	10==		pour poê
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1999 2000	93.0 157.3	91.0 165.2	97.4 164.4	105.0 159.1	104.0 161.0	103.7 161.0	114.7 163.4	120.9 169.9	126.8 179.4	128.4	136.2	141.5	113.
Light fue	loil		105													azout lég
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1999 2000	91.0 150.3	87.5 162.2	94.0 158.4	102.6 150.2	101.4 151.1	99.2 153.6	106.6 154.1	113.1 161.0	121.3 176.6	124.7	131.6	137.3	109.
Other pe	troleum and coal prod	ucts											Autres prod			
P3352	26 63	53%	1999 2000	89.7 142.0	89.0 153.1	93.4 158.5	101.0 147.1	104.4 157.6	106.7 166.5	114.3 168.2	121.6 170.9	128.6 175.8	133.0	133.8	134.0	112.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				July					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other refined petroleum production P3353 26 63 01	<b>cts</b> 55%	1999 2000	88.3 142.8	86.7 155.5	91.6 159.8	98.6 144.4	101.0 156.0	103.2 165.7	112.0 168.1	120.3 171.0	127.9 177.2	<b>Autres</b> 132.4	produits 133.4	raffinés 134.0	du pétrole 110.8
Benzene, toluene and xylene			712.0	100.0	100.0	177.7	150.0	103.7	100.1	171.0	111.2		Ponzòn	o toluò	n ot vulòn
P3354 26 63 01 4113	Е	1999 2000	73.8 127.6	74.3 139.8	72.6 158.1	78.4 142.0	93.1 142.4	87.7 153.4	93.2 172.5	100.2 158.4	111.8 161.3	120.0	115.1	113.1	ne et xylèn 94.4
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	E	1999 2000	93.6 204.7	98.5 253.4	109.5 255.7	124.2 206.3	126.9 242.0	128.1 267.9	155.3 267.5	176.2 287.3	182.4 297.0	199.0	Gaz 192.3	de pétro 183.3	ole liquéfiés 147.4
Lubricating oils and greases												Huil	es et grais	ses de l	ubrification
P3361 26 63 01 4331	100%	1999 2000	94.6 99.8	90.5 97.0	91.6 96.1	92.6 98.9	92.9	95.9 104.2	95.5 106.3	96.7 105.4	96.0 105.5	97.3	98.3	97.1	94.9
Lubricating oils, automobile		1999	107.6	101.6	103.6	103.1	104.6	1000	1000	3 O D O	100.4				utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Е	2000	112.5	109.3	106.1	110.0	113.9	106.3 115.8	106.8 117.8	108.0 116.9	106.4 115.5	110.2	110.2	110.6	106.6
Lubricating oils, industrial		1999	76.4	74.9	74.8	77.9	76.5	81.4	79.8	81.0	81.5	Huiles 79.4	de lubrifi 81.8	cation, i 78.4	ndustrielles
P3363 26 63 01 4331 20	E	2000	82.0	80.0	82.3	83.5	90.7	88.1	90.2	89.3	91.5	79.4	01.0	70.4	78.7
Petroleum and coal products,		1999	95.7	98.8	101.1	111.7	119.3	122.1	124.4	127.2	Autres pr	oduits du 1 135.4	pétrole et 135.4	du char	on, <b>n.d.a</b> 119.7
P3364 26 63 02	45%	2000	138.4	143.0	153.1	158.7	164.6	170.0	168.9	170.3	169.7				
Asphalt mixtures and emulsions P3368 26 63 02 4386	E E	1999 2000	97.8 106.3	98.2 104.9	97.9 114.0	99.3 117.4	99.9 115.4	99.2 118.6	100.4 118.7	101.6 117.8	Mélange 102.8 118.3	es d'asphai 103.2	ite et émul 104.4	sions bi 104.5	tumineuses 100.8
Asphalt															Asphalte
P3372 26 63 02 4385	100%	1999 2000	90.9 150.4	95.6 157.1	98.5 171.7	117.2 183.5	133.9 192.6	136.0 196.2	138.4 196.2	139.9 195.7	143.1 191.0	151.6	149.9	145.1	128.3
Asphalt, solid		1999	96.8	102.9	106.2	127.8	147.4	149.8	152.4	154.1	157.5	167.4	165.2	Aspt 159.5	alte, solide
P3385 26 63 91 4385 01	100%	2000	165.7	173.5	190.1	204.2	214.6	218.6	218.0	217.5	211.8		100.2	109.0	140.0
Asphalt, liquid		1999	62.3	59.8	60.9	64.9	67.9	68.1	69.5	70.7	72.2	74.0	74.5	Asph 74.4	alte, liquide 68.3
P3386 26 63 91 4385 02	100%	2000	75.4	76.9	81.7	81.6	84.5	86.1	89.5	88.5	89.3		74.5	17-7	00.0
CHEMICALS AND CHEMICAL P	RODUCT	<b>S</b> 1999	112.0	113.9	113.2	113.9	115.2	115.3	115.1	117.6	119.7	119.2	PRO 119.9	DUITS (	CHIMIQUES 116.3
P3392 27	91%		112.9 119.6	120.2	120.9	122.0	123.0	123.8	123.9	124.8	124.5	124.7	113.3	113.7	110.3
Industrial chemicals		1999	117.7	120.0	118.0	119.8	122.3	122.7	122.7	127.9	132.9	131.7	oduits chi 133.3	miques 132.8	industriels 125.2
P3393 27 64	81%	2000	132.6	133.7	134.8	137.1	139.1	140.7	140.6	142.7	141.7	142.0			
Inorganic industrial chemicals		1999	120.4	119.9	120.3	118.0	117.2	116.8	116.1	115.8	Pr 115.5	oduits chi 115.7	m. indust 115.6	riels, in 115.7	organiques 117.3
P3394 27 64 01	64%	2000	116.7	117.4	117.0	117.5	117.7	117.7	118.0	117.8	118.4	118.5			
Chlorine		1999	170.0	164.4	163.4	163.0	163.2	163.4	163.5	163.7	164.0	164.3	164.4	165.0	Chlore 164.4
P3395 27 64 01 4001	Ε		175.2	178.8	177.5	177.8	177.9	177.8	185.7	186.9	186.9	187.1			
Sulphuric acid		1999	80.7	80.9	81.1	81.1	80.9	80.9	81.1	80.9	80.7	81.1	80.9	Acide 81.1	sulfurique 81.0
P3403 27 64 01 4015	E	2000	81.1	81.1	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	76.5	76.5			
Ammonia, anhydrous and aqua		1000	1516	15/6	158.5	158.5	157.9	157.9	153.2	153.5	152.6	150.9	151.9	Ai 152.9	nmoniaque 154.8
P3407 27 64 01 4028	E	1999 2000	154.6 153.7	154.6 157.0	157.8	160.4	159.7	159.4	158.0	157.3	157.8	158.1	101.0	702.0	101.0
Caustic soda (sodium hydroxide	e)	1000	100 4	106.0	106.2	100.2	97.0	94.5	93.9	92.0	90.9	Hydroxyde 91.2	de sodiun 91.7	n (soude 91.9	caustique 96.9
P3408 27 64 01 4029	Е	1999 2000	108.4 96.4	106.0 95.9	105.3 96.7	95.8	97.8	97.7	97.0	97.0	97.0	97.3	01.1	01.0	
Sodium chlorate		1999	106.8	105.2	105.2	105.8	105.8	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	Chlorate 108.9	de sodium 107.6
P3412 27 64 01 4046	Ε	2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.7	111.7	111.7	111.7			
Organic industrial chemicals	040/	1999	120.4	125.8	119.8	125.1	130.8 164.9	130.0 168.4	129.5 170.0	141.8 173.1	156.6 174.6	rod. chimi 152.2 174.9	ques indu 156.4	striels, 154.4	organique: 136.9
P3425 27 64 02 Note: Indexes for the most re		2000	151.7	153.8	155.0	159.5									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Co	mmodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other hyd P3464	rocarbons 27 64 02 4118	100%	1999 2000	107.1 150.7	103.8 154.9	102.5 166.3	101.3 166.5	100.9 194.8	105.1 206.4	111.4 216.7	120.5 213.8	126.1 213.7	140.3 216.2	148.6	utres hyd 148.8	frocarbure 118.
Synthetic	resins		1999	112.4	114.6	113.8	116.4	119.1	121.2	122.1	126.6	128.2	128.1	129.3	sines sy 129.5	nthétique
P3467	27 64 03	95%	2000	130.2	130.8	133.3	135.1	136.0	137.5	135.7	139.0	134.7	135.2			
Phenol - f	ormaldehyde resins		1999	140.5	139.2	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	133.8	133.8	Résines à 133.8	base de p 133.8	hénol-foi 133.8	rmaldéhyd 136.
P3469	27 64 03 4224	Е	2000	133.8	133.8	133.8	133.8	142.2	142.5	142.5	150.8	150.8	150.8	100.0	100.0	
Polyester	resins		4000	4007	400.0	400.0	4000	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0			le polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	1999 2000	120.7 122.8	120.2 123.0	120.2 123.0	120.2 125.6	121.0 125.6	121.0 126.5	121.0 126.5	121.0 126.6	121.0 126.6	121.0 126.6	121.6	122.8	121.
Polystyrer	ne resins													Rés	sines de	polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Е	1999 2000	113.9 116.0	113.9 116.5	113.9 118.3	113.5 121.7	113.5 121.7	114.6 121.7	113.5 121.7	114.1 121.8	114.1 121.8	115.3 121.8	115.3	116.0	114.
Other syn	thetic resins, n.e.s.		1000	4540	150.0	150.0	145.0	145.0	450.0	454.0	100.0	100.0	1000			ynthétique
P3482	27 64 03 4245	Е	1999 2000	154.2 163.2	152.9 163.0	152.3 162.8	145.8 163.6	145.8 166.3	150.8 165.0	151.0 166.5	162.0 166.9	163.2 166.8	162.6 166.2	164.9	163.2	155.
Polyethyle	ne resins		1999	106.7	111.3	111.6	1150	120.2	121.0	104.0	120.2	122.0	122.1			olyéthylèn
P3483	27 64 03 4234	100%		130.7	130.4	111.6 132.3	115.8 134.6	120.3 134.3	121.9 136.3	124.3 132.8	130.2 133.7	133.0 128.5	133.1 129.6	134.9	133.8	123.
Other ind	ustrial chemicals															industriel
P3486	27 64 04	84%	1999 2000	129.2 130.6	128.3 131.6	128.2 131.2	127.2 133.0	127.4 133.1	127.7 132.7	127.6 133.6	127.5 133.9	127.8 133.8	129.5 133.7	130.5	130.7	128.
Pigments,	lakes and toners															et tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1999 2000	136.4 137.5	135.8 137.7	136.4 137.9	135.8 139.3	135.3 139.3	136.7 139.1	137.0 139.2	136.9 139.3	136.9 139.3	138.2 139.9	137.8	138.1	136.
Rubber ar	d plastics compound	ding prepa														et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	1999 2000	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 x	125.5	125.5	125.
Olefins																Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1999 2000	121.8 165.5	136.6 168.2	125.5 167.9	137.3 174.1	146.9 183.0	138.8 187.7	133.4 191.9	157.4 199.4	194.9 204.3	178.9 203.7	181.6	176.5	152.
Thermose	t resins			-										Résines	thermod	urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1999 2000	131.7 128.3	131.0 132.3	130.3 132.3	129.8 133.2	129.8 138.3	129.8 138.4	129.9 139.8	127.9 145.6	127.9 145.6	128.3 145.6	128.2	128.2	129.
Industrial	alcohols													Alcoo	ls d'usag	e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1999 2000	97.1 109.9	96.1 107.4	95.1 107.7	98.4 109.6	101.2 116.0	101.8 114.3	108.7 114.8	113.8 116.1	111.7 114.5	110.9 115.5	112.4	110.4	104.
Fertilizers																Engrai
P3499	27 65	98%	1999 2000	136.3 134.1	136.5 134.9	137.8 136.4	137.6 137.4	138.0 137.2	138.1 137.4	135.3 137.8	135.1 137.8	135.1 138.1	133.8 137.9	133.7	133.7	135.
Potassiun	chlorides															potassiur
P3501	27 65 00 4047	Ε	1999 2000	124.9 123.5	124.2 124.3	124.9 126.0	126.0 127.3	126.2 127.1	125.5 127.1	125.4 127.4	125.8 126.8	125.0 127.2	124.9 127.2	123.7	122.9	125.
Ammoniu	m nitrate													1	Vitrate d'	ammoniur
P3503	27 65 00 4058	Е	1999 2000	131.5 124.1	130.8 127.9	131.2 129.1	129.9 129.2	129.8 129.4	130.0 129.3	129.6 129.5	128.6 129.5	128.4 129.7	128.4 129.8	126.1	124.2	129.
Ammoniu	m phosphates & calc	ium cya.									F	hosphates	d'ammo	nium et cy	anamide	de calciur
P3504	27 65 00 4062	Е	1999 2000	149.4 139.7	150.6 139.8	150.3 140.4	148.9 140.8	149.6 140.1	150.5 140.3	135.4 x	140.6 X	140.6 X	140.6 X	140.9	140.4	144.
Urea																Uré
P3505	27 65 00 4186	Е	1999 2000	143.3 142.6	143.3 144.0	145.1 145.8	145.1 146.2	145.1 146.2	145.1 146.2	142.4 147.4	141.7 147.4	141.8 147.6	139.2 147.6	139.5	140.7	142.
Other che	mical fertilizers, com	pounds	100-	,	10:-											chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1999 2000	130.8 130.4	131.3 130.3	132.6 131.4	133.2 132.4	133.5 131.8	133.3 131.8	133.2 131.4	133.1 131.4	133.1 131.8	132.1 131.3	131.8	130.8	132.
Other che	mical fertilizers, com	pounds, i			10-							Autres co				
P3510	27 65 00 4255 10	) F	1999 2000	129.6 133.7	129.6 133.7	129.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	132.6 133.7	133.9 133.7	133.9 133.7	133.9	133.9	132.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg			992=100)	,					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20		Québec 1999 2000	135.9 131.7	135.6 131.7	138.8 134.0	137.6 134.0	138.2 134.4	138.0 134.4	138.0 134.4	138.0 134.4	Autres 138.0 134.4	composé 138.0 134.4	s d'engrais 138.3	chimiqu 131.0	es, Québe 137.
Other chemical fertilizers, comp		1999	127.2	128.8	130.0	130.5	130.5	130.5	130.5	130.0	Autres 129.0	composé 128.2	s d'engrais 127.2	chimiqu 127.2	es, Ontari 129.
P3512 27 65 00 4255 30	E	2000	123.9	122.7	123.3	124.0	123.8	123.8	124.4	124.4	125.8	125.8			
Other chemical fertilizers, comp P3513 27 65 00 4255 40		1999 2000	132.0 133.8	132.0 134.4	133.3 135.8	133.7 137.9	134.2 136.3	133.9 136.3	133.7 134.7	Autres 133.8 134.7	134.1 134.7	s d'engrai 132.0 133.4	is chimique 131.9	es, Ouest 132.4	du Canad 133.
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	1999 2000	140.5 136.9	140.4 138.4	141.7 140.2	141.0 141.2	141.3 141.2	141.7 141.6	136.9 142.7	136.7 142.7	136.6 142.8	135.1 142.9	135.2	Engrais 135.9	chimique 138.
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	1999 2000	99.2 100.2	99.4 100.3	99.5 100.3	99.6 100.2	99.6 100.3	99.7	99.9 100.3	100.0	Pro 100.0 100.3	oduits pha 100.1 100.3	trmaceutiq 100.2	ues et me 100.1	dicamen 99.
Pharmaceuticals, neoplasmic		1999	98.8	98.9	98.7	98.7	98.7	98.7	98.5	99.2	99.3	99.3	Drogues p	oour les n 99.3	éoplasme 99.
P3517 27 66 00 8711 10 Pharmaceuticals, central nervo		2000 n 1999	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5	Drogues 99.9	99.4 s affectant 100.0	sys. nerv. 100.0	cent. et (	org. sens
P3518 27 66 00 8711 20  Pharmaceuticals, cardiovascula		2000	100.1	100.3	100.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	ur l'appare		
P3519 27 66 00 8711 30		1999 2000	95.1 95.7	95.1 95.8	95.1 95.8	95.3 95.7	95.3 95.7	95.2 95.7	95.3 95.8	95.4 95.8	95.4 95.8	95.7 95.8	95.7	95.7	95.
Pharmaceuticals, digestive systems P3520 27 66 00 8711 40		1999 2000	96.7 97.0	96.7 97.0	96.7 97.0	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	Dr 96.8 97.2	ogues pou 96.8	r le systè 96.8	me diges 96.
Pharmaceuticals. vitamins P3521 27 66 00 8711 50	E	1999 2000	107.0 110.8	108.3 111.0	110.4 110.5	111.2 110.3	111.5 111.0	111.0 110.7	111.4 110.6	110.9 110.0	110.9 110.4	111.6 110.4	111.6	111.3	Vitamine 110.
Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 60	F	1999 2000	97.4 97.6	97.5 97.7	97.5 97.7	97.5 97.5	97.6 97.8	97.5 97.9	97.5 97.9	97.5 97.9	97.7 97.9	97.6 97.9	97.6	Ar 97.6	tibiotique 97.
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70	es produ		104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.1 104.8	104.4 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5	Autres me 104.5	idicamen 104.
Pharmaceuticals, veterinary pro	oducts	1999	110.6	110.5	110.6	110.3	110.6	110.5	113.3	113.3	113.3	Produits 113.2	pharmace 113.4	eutiques v	étérinaire 111.
P3524 27 66 00 8711 80  Other chemical products	t	1999	114.6	114.8	114.7	114.7	114.6	114.1	113.9	113.8	113.6	113.6	Autres 112.0	produits 112.2	chimique 111.
P3527 27 67 Paint and varnish	97%	2000	112.1	112.2	112.7	113.0	113.5	113.8	114.1	114.1	114.3	114.5	119.7	Peinture 120.2	s et verni
P3528 27 67 01	100%	1999 2000	117.0 120.3	117.0 120.4	118.0 120.7	118.0	118.3 121.4	121.8	122.3	122.3	122.3	122.5	es laquées		
Varnish, shellac, lacquer and st P3529 27 67 01 4264	ain E	1999 2000	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.8	107.5 108.9	107.5 108.9	107.5 109.5	107.5 110.5	107.7	108.0	108.0	108.0	107.
Paint and related products (exc P3530 27 67 01 4265		itty) 1999 2000	120.4 126.7	120.4 129.4	120.9 133.2	120.9 134.1	120.9 134.1	120.9 140.8	120.9 140.8	122.8 140.8	Produi 120.9 140.8	ts connex 124.7 143.8	es de pein 124.7	ture (saut 126.7	le mastic 122.
Paint and enamels P3532 27 67 01 4263	1000/	1999	117.5	117.5	118.7 120.4	118.7 120.9	118.7 121.2	117.8 121.2	118.7 121.8	118.5 121.7	119.8 121.7	119.8 121.8	119.8	Peinture 120.4	s et émau 118.
House paints, solvent-base	100%	1999	120.4	120.4	125.6	125.6	125.6	124.9	125.6	125.6	126.4	Peintur 126.4	es d'usage 126.4	domestic 126.4	que, alkyo
P3533 27 67 01 4263 10  House paints, water-base	E	1999	126.4	126.4	126.4	126.4	127.3	127.3	128.4	128.1	128.1	128.4 Peintu 124.2	ıres d'usaç 124.2	je domes 124.2	tique, late
P3534 27 67 01 4263 20  Note: Indexes for the most re		2000	124.2	124.2	124.2	124.2	124.5	124.5	125.8	125.8	125.8	125.8			

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Age	gregatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Industrial paints P3535 27 67 01 4263 3	0 E	1999 2000	121.5 124.4	121.5 124.4	122.5 124.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	121.9 126.4	124.3 126.4	124.3 126.4	Peinture 124.3	s d'usag 124.3	e industrie 122.
Paints and enamels, other		1999	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	107.6	Autres 107.6	peinture 109.5	s et émau 107.
P3536 27 67 01 4263 4	0 E	2000	109.5	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6			
Soap and cleaning products P3537 27 67 02	100%	1999 2000	100.3 100.3	100.4 100.4	100.3 100.2	99.7 100.1	99.8 100.0	99.6 100.3	99.7 100.4	100.0 100.6	99.9 100.1	99.8 100.1	99.8	100.1	nettoyag 100.i
Soaps, toilet, laundry & dish P3539 27 67 02 8016	E	1999 2000	115.3 115.4	115.4 115.4	115.4 115.4	Sav 115.4	ons, tou 115.4	tes variété 115.							
Synthetic detergents															/nthétique
P3540 27 67 02 8017	E	1999 2000	90.7 91.6	90.7 91.6	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6	90.6 90.9	90.6	90.6	90.
Other washing and cleaning p P3541 27 67 02 8018		1999 2000	101.1 101.8	101.1 102.0	101.2 102.0	101.2 102.2	101.2 102.2	101.2 102.2	101.3 102.5	101.3 102.5	Autres : 101.3 102.5	oroduits de 101.3 102.5	blanchiss 101.3	age et de 101.3	e nettoyag 101.
Bleaches, fabric softeners P3542 27 67 02 8020	E	1999 2000	111.6 106.0	111.7 106.8	111.7 108.1	106.1 106.4	106.3 105.7	105.2 107.9	105.4 108.1	108.2 110.3	Produits d 107.3 105.9	le blanchim 106.5 105.9	nent et add 106.9	ucisseur 108.8	rs de tissu 108.
Toilet preparations		1999	108.4	108.6	109.4	107.8	109.4	109.5	108.7	109.9	107.6	107.6	107.0	Articles 106.6	de toilett
P3543 27 67 03 Perfumes, toilet water, cologr	100% ne	1999	107.1	106.9	109.2	109.2	112.1	112.1	113.2	110.7	112.8	112.8 Parfu 117.2	ms, eau d 115.2	e toilette 107.1	et cologn
P3544 27 67 03 8011	E	2000	99.6	104.0	114.6	114.3	122.6	122.6	119.3	110.2	116.6	116.6			
Beauty and personal care pre P3545 27 67 03 8012	parations E	1999 2000	121.0 124.3	121.0 121.9	121.3 124.7	119.1 124.6	121.8 125.9	122.1 125.9	121.9 129.5	121.9 129.5	118.0 129.1	118.0 129.1	beauté et ( 121.1	de soins 121.7	personnel 120.
Hair care products P3546 27 67 03 8014	Е	1999 2000	100.1 100.2	100.2 101.5	100.2 103.1	99.7 103.1	100.2 103.1	100.2 103.1	99.6 103.1	100.2 103.1	100.2 103.1	Pro 100.2 103.1	duits pou 100.2	r soins d 100.1	les cheveu 100.
Deodorants, shaving creams		1999	97.6	98.0	98.0	97.7	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	Déodora 91.1	nts et cri	ème à rase 96.
P3547 27 67 03 8015		2000	91.1	91.1	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0			
Other chemical products, n.           P3548         27 67 04		1999 2000	114.0 114.3	113.8 114.6	113.9 114.7	113.9 115.3	114.5 115.4	114.3 115.8	113.8 115.7	114.5 116.4	114.4 116.3	114.7 116.7	s produits 114.8	114.8	ues, n.d.a 114.
Prepared explosives, blasting P3551 27 67 04 4212		1999 2000	102.6 100.4	102.6 100.4	102.6 100.4	102.0 100.4	102.0 100.4	102.0 100.4	102.5 100.4	102.5 100.4	102.5 100.4	Explosif 100.5 100.4	s préparés 100.3	et agen 100.3	ts explosit 101.
Adhesives and glues P3553 27 67 04 4247	E	1999 2000	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	112.8 114.1	112.8 115.1	112.8 115.1	112.8 114.1	113.8 114.7	113.9	Adhés 113.9	ifs et colle 113.
Agricultural and pest control	chemicals									Prod	uits chimi	ques agric	oles et cor	ntrôle de	s ravageui
P3554 27 67 04 4258	Е	1999 2000	118.6 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	118.0 119.1	122.4 119.1	119.4 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	119.1 119.1	119.1	119.1	119.
Printing and writing inks		1000	100.0	1000	1000	1000	1000	1000	400.0	100.0		encres d'im	primerie e 108.9		
P3555 27 67 04 4271	E	1999 2000	108.9 109.1	108.9 109.1	100.9	108.9	108.								
Antifreeze preparations		1999	139.5	139.5	141.5	141.5	150.9	158.6	164.3	173.1	171.1	173.2	173.2	173.2	Antige 158.
P3556 27 67 04 4274		2000	173.2	173.2	172.3	173.9	179.1	181.6	181.6	169.2	165.5	167.4			
Additives for petroleum prod P3557 27 67 04 4276		1999 2000	126.8 121.6	126.1 122.2	126.5 122.8	125.5 124.6	125.2 124.2	124.9 124.3	120.5 124.4	119.8 126.4	119.7 126.3	121.3 128.1	ditifs pou 121.7	r produit 121.9	
Other chemical preparations P3562 27 67 04 4289		1999 2000	112.7 112.9	112.5 113.7	112.7 113.8	112.4 115.0	112.2 115.0	112.2 116.3	112.4 115.6	115.3 116.4	115.3 116.4	115.3 116.6	Autres pré 115.2	parations 115.3	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egauc	ons (1992						uits et	agréga			luits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Dentifrices, oral preparations, n	on-medi	cinal 1999	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	945	015	9.4 E					ene buccale
P3563 27 67 04 8013	E	2000	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5	84.5	84.5
Polishing preparations		1999	127.3	127.5	127.5	107.5	107.5	105.0	100.0	4000	400.0	4000			e polissage
P3564 27 67 04 8019	E	2000	126.9	126.9	126.9	127.5 127.1	127.5 127.1	125.9 127.1	126.2 127.3	126.2 130.1	126.2 130.1	126.2 130.1	126.2	126.2	126 7
MISCELLANEOUS MANUFACTU	RED PR		110 5	440.0	440.0	4400	1400	447.0	4400	440.7	440.0				ES DIVERS
P3568 28	56%	1999 2000	118.5 119.8	118.2 120.8	118.8 120.6	118.8 120.8	118.2 120.7	117.8 120.9	118.3 119.9	118.7 119.9	118.8 119.9	120.7 120.4	119.8	119.8	118.9
Scientific equipment		1000	1004	105.7	100.0	100.1	4000	105.0							cientifique
P3569 28 68	54%	1999 2000	126.1 126.7	125.7 127.5	126.3 127.7	126.4 128.0	126.0 128.1	125.8 127.9	126.5 126.3	126.8 126.4	126.8 126.4	127.1 127.2	126.6	127.0	126.4
Scientific instruments and equ	ipment												instrumer	ntation s	cientifique
P3570 28 68 01	66%	1999 2000	131.1 131.4	130.4 131.9	131.3 132.2	130.9 132.6	130.3 132.9	130.3 132.5	131.2 132.9	131.5 132.8	131.6 132.8	131.4 133.6	131.0	131.5	131.0
Other measuring & measuring of	container									Autres i	nstru. de r	nesure et	mesureurs	s-contrôl	eurs. n.d.a
P3576 28 68 01 7027	Е	1999 2000	118.1 121.8	118.2 122.2	118.3 122.2	118.4 122.2	118.4 122.2	118.5 122.2	121.5 122.2	121.5 122.2	121.5 122.2	121.5 122.2	121.5	121.5	119.9
Process control instrument													Instr	uments	de contrôle
P3578 28 68 01 7029	Е	1999 2000	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	139.1 140.3	139.1	139.1	141.9
Other instruments and related	products												Autre	e matéri	el connexe
P3586 28 68 02	42%	1999 2000	121.2 122.1	121.0 123.1	121.4 123.3	122.0 123.3	121.7 123.5	121.4 123.3	121.9 119.9	122.2 120.0	122.2 120.1	123.0 120.9	122.3	122.5	121.9
Laboratory and scientific appara													1 scientifia	ue et de	laboratoire
P3604 28 68 91 0001	17%	1999 2000	131.0 130.4	129.8 131.1	131.2 131.6	130.9 132.4	130.0 132.6	130.0 132.3	130.9 132.8	130.7 133.1	130.7 133.0	131.1	130.6	131.5	130.7
Miscellaneous measure and cor			100.1	101,1			102.0		102.0	10011			ents de co	ntrôle et	de mesure
P3605 28 68 91 0002	99%	1999	117.9 122.2	117.9 122.5	118.0 122.5	118.1 122.5	118.2 122.5	118.2 122.5	120.9 122.5	120.9 122.5	120.9 122.5	120.9 122.5	120.9	120.9	119.5
Other manufactured products	3370	2000	122.2	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0		lutroe pro	duite me	nufacturés
P3608 28 69	58%	1999 2000	112.2 114.1	112.0 115.2	112.7 114.8	112.5 114.8	111.7 114.5	111.1 115.1	111.5 114.7	112.0 114.6	112.2 114.4	115.4 114.7	114.1	113.9	112.6
	30%	2000	114.1	113.2	114.0	114.0	114.5	110.1	114./	114.0	114.4	114.7	Piio	utorio o	t orfèvrerie
Jewellery and silverware P3609 28 69 01	89%	1999	104.0 105.0	104.7	104.7	104.6 105.2	104.5 105.2	104.0 105.2	104.3 104.8	104.3 104.5	104.4 104.5	105.5 104.5	105.1	104.8	104.6
	0970	2000	105.0	105.5	105.7	105.2	105.2	100.2	104.0	104.5	104.5		Dijoutorio	do máto	uv prániau
Jewellery of precious metals	-	1999	101.6	102.8	102.7	102.5	102.5	101.6 102.9	101.7 102.9	101.7 102.7	101.9 102.7	103.5	102.9	102.6	ux précieux 102.3
P3611 28 69 01 8111	E	2000	102.9	103.6	103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	Articles	o do ono	rt et jouets
Sporting goods and toys	4000	1999	110.7	111.1	111.2	112.7	112.7	112.7	112.7	113.6	113.8	114.1 115.5	114.1	114.1	112.8
P3616 28 69 02	100%	2000	114.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3	115.3	115.5		A =4: a1	
Sporting and athletic equipmer		1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	107.9	108.4	109.1	109.1	109.1	es de spor 106.7
P3618 28 69 02 8311		2000	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.5			
All other manufactured produc		1999	112.5	111.8	112.5	111.4	109.8	108.7	108.8	109.6	109.8	115.8		112.7	rés, n.d.a 111.4
P3627 28 69 04		2000	112.8	114.3	113.4	113.4	112.9	113.8	113.3	112.8	112.7	113.3			
Other coated or impregnated fai		1999	109.0	105.1	103.7	105.4	100.0	103.1	104.0	106.4	105.1	104.8	105.6	102.6	imprégnés 104.6
P3629 28 69 04 3698	E	2000	109.6	105.0	104.4	106.0	104.8	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5			
Pens, pencils and parts		1999	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	Stylo: 101.3	s, crayoi 101.3	ns et pièces 101.3
P3634 28 69 04 9011	E	2000	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9			
Toys & games sets		1999	106.6	106.6	106.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	Jo 113.6	uets et jeux 111.9
P3648 28 69 91 0002	100%		113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6			
MISCELLANEOUS NON-MANUF	ACTURII	NG COMMOD 1999	112.4	112.6	112.4	117.5	118.0	117.3	120.4	119.4	DIVER 120.7	120.3	118.0	MANUF/ 124.1	ACTURIERS 117.8
P3656 99 99	59%	2000	124.3	126.5	123.4	118.6	117.2 indices fi	119.8	119.9	118.8	120.4	117.7			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-1) nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et l'entidique un estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E-45). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry	Groups (1.	332-10	0)							et grou			ries (19	92=100	')	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL MANUFACTUR	RING INDUSTRIE	S	1999	119.3	118.8	120.0	120.1	120.4	120.7	122.5	122.9	123.5	1NDL 123.6	ISTRIES N	1 <b>ANUFA</b> 0	TURIÈRES
P1600		90%	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.3	129.1	123.7	124.0	121.7
ALL MANUFACTUR	RING INDUSTRIE	S EXCLU	DING FO 1999	0D AND I	BEVERAGE 119.5	INDUSTE 121.1	RIES 121.2	INDUSTE 121.3	RIES MAN	IUFACTUR 123.9						
P1628		90%	2000	126.2	127.7	128.7	128.5	129.0	129.1	129.2	124.1 129.2	124.9 130.2	125.0 131.2	125.3	126.3	122.9
FOOD AND BEVER	AGE INDUSTRIE	S EXCLU	1999	114.0	BEVERAG 114.2	ES 113.6	114.0	1ND 114.6		DES ALIN						
P1794		95%	2000	115.9	116.1	117.0	118.2	118.9	114.3 119.1	114.3 118.8	116.2 118.8	115.2 117.1	115.1 117.1	114.4	115.0	114.6
NON-FOOD INCLU	DING ALCOHOL	C BEVER				404.0	101.0	1011		RIES NON						
P1795		90%	1999 2000	120.0 126.2	119.4 127.7	121.0 128.7	121.0 128.4	121.1 129.0	121.6 129.0	123.7 129.2	123.8 129.2	124.9 130.2	125.0 131.2	125.3	126.3	122.8
BASIC INDUSTRIE	S (MAJOR GRO	JPS 25,27														,27.29,35
P1796		95%	1999 2000	123.7 132.0	123.3 133.7	125.1 134.4	124.9 134.5	126.1 134.0	127.4 132.4	131.2 132.6	129.3 132.0	129.8 132.9	128.8 133.5	130.2	131 5	127.6
NON-FOOD INDUS	TRIES (EXCLUD	ING BASI								NDUSTRIE	S NON A	LIMENTAI	IRES (SAU	F LES IND	USTRIES	DE BASE
P1797		85%	1999 2000	118.6 123.7	117.9 125.0	119.4 126.1	119.6 125.8	119.3 126.7	119.4 127.4	120.8 127.5	121.7 127.7	122.7 128.7	123.2 129.9	123.1	124.0	120.8
PRIMARY METAL	INDUSTRIES EX	CLUDING	PRECIOL	JS METAI	LS	IN	DUSTRIE	S DE PRE	MIÈRE T	RANSFOR	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEU)
P1798		95%	1999 2000	114.9 127.9	114.8 130.7	115.6 131.1	116.3 129.2	117.9 130.1	116.4 127.0	120.5 127.5	121.6 127.7	123.7 129.5	124.6 128.0	126.1	127.4	120.0
FOOD AND BEVER	AGE INDUSTRIE													DES ALIMI	NTS FT	BOISSONS
P1601		95%	1999 2000	114.8 116.7	114.9 116.9	114.4 117.9	114.8 119.0	115.4 119.6	115.1 119.9	115.1 119.6	116.6 119.6	115.8 118.2	115.8 118.2	115.2	115.9	115.3
Food industries				110,7	110.0			110.0	710.0	170.0	110.0	770.2	110.2	Indu	stries de	s aliments
P1602 10		100%	1999 2000	114.7 116.6	114.9 116.7	114.2 117.7	114.6 118.9	115.3 119.6	114.9 119.9	114.9 119.5	116.9 119.5	115.8 117.8	115.8 117.8	115.0	115.7	115.2
	arodusto industri		2000	110.0	110.7	117.7	110.5	113.0	110.0	113.3	113.5	117.0		o do la via	hdo ot d	e la vo-aille
Meat and poultry p		62	1999	113.1	115.1	111.5	113.5	116.6	115.9	116.3	123.0	119.9	120.0	117.6	121.0	117.0
P1607 10	101		2000	123.0	121.9	124.5	128.1	130.5	131.4	130.8	130.1	123.7	123.1			
Meat and meat pro			1999	116.0	118.6	114.3	116.9	120.8	120.0	120.2	128.7	124.5	124.8	ses prodi 121,6	126.1	la volaille 121.0
P1608 10	1011	100%	2000	129.1	127.8	131.0	136.1	139.3	140.3	139.5	138.5	130.2	129.6		1 11 1	
Poultry products in			1999	102.5	102.2	101.3	100.7	100.7	100.6	101.6	101.8	102.5	102.3	trie des pi 102.5	101.9	e la volaille 101.7
P1609 10	1012	100%	2000	100.5	100.1	100.4	98.4	98.0	98.3	98.4	98.9	99.3	99.1			
Fish products indu	· ·		1999	129.7	128.9	131.9	130.1	129.9	128.3	129.5	130.0	130.8	130.2	la transfo 128.7	rmation 130.5	du poissor 129.9
P1603 10	102	90%	2000	128.5	130.5	129.3	130.9	129.1	128.8	128.0	127.8	128.0	128.5			
Fruit and vegetable	e industries		1999	104.1	104.2	104.6	104.1	104.5	104.7	104.7	105.0	104.8	105.5	paration d 105.3	es fruits 105.3	et légumes 104.7
P1604 10	103	100%	2000	105.9	106.1	106.4	106.5	106.4	105.8	106.0	106.0	105.9	105.9			
Dairy product indu	ıstries		1999	117.5	118.4	118.6	119.4	119.3	118.9	119.0	119.1	118.2	118.8	119.0	Industr 118.6	ies laitières 118.7
P1605 10	104	100%	2000	120.4	121.5	121.7	121.9	121.9	121.9	122.0	122.0	122.0	121.9			
Flour and prepared	d cereals industri	es	1999	117.7	116.9	116.9	116.9	116.5	116.8	116.7	Indus 117.5	tries de la 116.4	farine et d	es céréales 116.3	s de table 116.2	e préparées 116.9
P1611 10	1051-1052	100%	2000	116.7	116.8	117.4	117.3	117.8	117.8	117.5	117.5	118.2	118.2			
Feed industry			1000	111 0	1106	110.2	110.8	109.2	108.6	106.8	108.0	107.7	Industr 107.1	rie des alin 107.8	nents po 106.1	ur animaux 108.7
P1612 10	1053	90%	1999	111.3 105.9	110.6 106.6	110.3 107.8	107.7	109.3	109.6	108.8	107.9	108.6	109.3	107.0	100.1	100.7
Vegetable oil mills	(excluding corn	oil)	1000	1100	111.5	440.0	4400	100.0	4000	100.0			es huiles v 101.5	égétales (s		le de mais 107.9
P1606 10	1061	85%	1999 2000	119.9 103.0	111.5 101.8	112.8 107.7	110.2 106.5	108.9 106.7	106.9 103.6	106.6 97.7	106.5 103.8	104.5 103.2	102.6	100.4	100.3	107.5
Biscuit industry									10-0	400	1016	465.0	4047			les biscuits
P1614 10	1071	100%	1999 2000	104.8 104.7	106.0 104.7	105.9 104.9	106.0 104.9	105.2 104.9	105.3 104.9	105.4 104.9	104.8 104.9	105.0 104.9	104.7 104.9	104.7	104.7	105.2
Bread and other ba		ndustry														e-pâtisserie
	, ,		1999	112.3	112.3	112.4	113.2	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.1	114.1	113.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1				.,					et grou			ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and	beet suga	r industry	100%	1999 2000	160.0 147.1	150.9 146.3	149.6 146.8	145.2 150.9	143.4 154.2	146.1 163.4	146.8 166.7	149.1 174.0	152.6 173.0	ustrie du s 153.1 176.4	ucre de ca 153.0	anne et d 150.2	e betterave 150.0
	onery indus			1999	104.5	104.0	105.3	104.4	104.6	105.2	103.8	102.8	104.2	104.0	Indust 103.3	tries des	confiseries 104.1
P1618	10	1082-1083	90%	2000	103.1	102.8	102.9	102.8	102.8	102.9	103.0	103.1	103.1	103.2			
P1619	10	109	90%	1999 2000	113.8 110.8	113.5 111.1	113.6 111.4	113.4 111.7	113.1 111.7	113.2 111.4	112.8 111.5	112.7 111.5	112.1 111.5	utres indus 111.1 111.5	110.5	110.5	112.5
Tea and o	coffee indu 10	stry 1091	90%	1999 2000	135.1 123.7	133.8 124.5	134.0 124.7	131.8 126.0	131.6 126.0	131.8 124.1	130.4 124.1	130.3 124.2	127.0 124.1	127.0 123.5	Indust 123.7	rie du thé 123.7	et du café 130.0
Miscellar	neous food	products indus	stries										Dive	erses indus	tries de p	roduits a	limentaires
P1621	10	1092-1099	90%	1999 2000	109.3 108.1	109.2 108.2	109.3 108.5	109.5 108.7	109.2 108.7	109.3 108.7	109.1 108.9	109.0 108.9	109.0 108.8	107.8 108.9	107.7	107.7	108.8
Beverago P1622	e industrie 11	s	100%	1999 2000	115.5 116.9	115.5 118.6	115.4 119.6	116.0 119.7	116.1 119.6	116.1 120.0	116.1 120.3	114.6 120.3	116.0 120.8	116.4 120.9	Indu 116.6	stries de 116.9	s boissons 115.9
Soft drin	k industry	1111	100%	1999 2000	100.7 101.5	100.7 103.1	100.7 103.0	101.1 103.1	100.8 102.9	100.8 102.9	101.0 103.0	101.2 102.9	101.1 102.9	101.4 102.9	ustrie des 101.0	boisson 101.0	s gazeuses 101.0
Alcoholic	beverages	industries	100%	1999 2000	122.7 124.4	122.7 126.1	122.5 127.6	123.3 127.7	123.5 127.7	123.5 128.3	123.4 128.7	121.1 128.7	123.3 129.4	Indust 123.7 129.6	ries des b	oissons a	alcooliques 123.2
Distillery	products	industry	100%	1999	113.5	112.3	113.7	112.3	111.4	111.4	111.9	111.8	111.7	Indust 111.7	rie des pro	oduits de 112.4	distillation 112.1
P1625 Brewery	products i	112 ndustry	100%	1999	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.3	112.6	112.7	126.6	113.7	127.9	Industrie 128.3	de la bière
P1626	11	113	100%	2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	134.9	134.9	127.5		
Wine ind P1627	ustry 11	114	100%	1999 2000	121.9 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.5 120.1	121.7 120.2	121.7 120.2	122.0 120.2	122.2 120.2	122.5 120.2	122.3	121.2	strie du vir 121.6
Tobacco P1629	products i	ndustries	100%	1999 2000	135.4 140.3	135.4 140.3	135.4	137.9	139.1	139.1	139.1	139.1	139.4	139.6	139.6	Industrie 139.6	s du tabac 138.2
		dustrias	100%	2000	140.3	140.3	140.3	141.2	143.4	143.4	143.4	143.4	147.2	147.2		duite en e	
P1632	aroducts in	100211162	95%	1999 2000	109.3 109.7	109.2 110.3	109.8 110.2	109.8 110.1	109.8 110.3	109.6 110.3	109.5 110.4	109.6 110.2	109.4 110.2	109.9	109.8	109.9	109.6
Tire and P1633	tube indus 15	try 1511	100%	1999 2000	108.8 109.6	108.8 109.6	109.4 109.7	109.4 109.6	109.4 110.0	108.9 110.0	109.2 110.0	108.9 109.5	108.9 109.5	Industri 109.2 109.5	des pnei 109.3	us et chai 109.3	mbres à ai 109.1
Rubber t	nose and b	elting industry	75%	1999 2000	113.8	114.5 118.1	115.4 118.2	116.5 118.1	116.5 118.5	116.5 118.5	116.8 119.2	117.4 119.2	Industrie 117.4 119.2	des boyau 117.4 118.6	x et couu 117.3	roies en o	aoutchoud 116.4
Other ru	bber produ	cts industries		1999	109.2	108.8	109.3	109.2	109.2	109.2	108.7	109.0	Autr 108.7	es industri 109.3	es de pro 109.1	duits en o	caoutchoud
P1635	15	1599		2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.7			
Plastic p	roducts in	dustries	100%	1999 2000	113.3 119.1	113.2 120.0	113.3 121.0	113.4 122.7	113.6 123.8	114.5 124.2	115.2 124.2	116.4 124.2	116.5 123.3	118.0 123.7	118.7	n matière 118.7	plastique 115.4
Foamed P1637	and expan	ded plastic prod	ducts indu	stry 1999 2000	116.8 119.6	116.8 119.7	116.9 120.3	116.9 121.0	116.9 124.1	117.1 124.2	Indust 117.4 124.6	rie des pr 117.4 124.5	roduits en 118.2 124.4	matière pl 118.5 124.7	astique, e 118.6	n mousse 119.0	e et souflée 117.5
		pe fittings indus		1999	103.3	103.2	101.2	101.6	101.4	105.2				cords de t	uyauterie 124.7	en matièr 121.6	e plastique
P1638	16	1621 eeting industry	100%	2000	122.4	126.9	130.3	137.7	137.8	137.4	135.5	135.6	130.1	130.6			
P1639	16	1631	100%	1999 2000	116.5 123.3	116.8 123.8	118.9 124.4	119.2 124.9	118.8 126.3	118.0 127.3	119.0 126.8	120.1 126.9	120.1 125.8	122.1 126.3	121.9	122.6	119.5
Atabas	1	. 41	-4 -1	the entre													

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry (	Groups (1	992=10	00)										ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec.	averaç Moyenr annuel
Plastic b	ag industry 16	1691	100%	1999 2000	117.7 124.3	117.8 124.3	118.6 125.1	118.9 125.7	119.4 126.5	119.9 126.9	120.8 127.3	121.2 127.5	122.4 127.1	Industrie 123.3 127.1	des sacs e 124.0		plastiqu 120.
Other pla	astic product	s industries, r	1.e.s.												uits en mati	ère niast	ique n d
P1642	16	1699	85%	1999 2000	112.3 116.1	112.1 116.9	111.9 117.7	111.8 119.2	112.3 120.1	113.3 120.6	114.0 120.8	114.9 120.7	114.7 120.5	115.8 120.8	115.6		113.
Leather	and allied p	roducts indus	tries										Indu	stries du	cuir et des	produits	connexe
P1643	17		95%	1999 2000	122.2 123.6	123.0 123.7	123.2 123.7	122.6 124.1	122.5 124.1	122.5 124.0	122.6 124.5	122.6 124.6	122.8 124.6	123.1 124.6	123.1	123.2	122.
Leather	tanneries			4000	1000	400 =	100.0										Tannerie
P1644	17	1711	100%	1999 2000	126.9 126.6	126.7 126.7	126.9 126.8	126.0 126.9	125.9 127.0	125.9 126.8	126.1 129.5	126.1 129.6	127.2 129.6	126.8 129.9	126.6	126.9	126.
Footwea	r industry			1999	126.0	126.9	126.9	126.5	106 E	106 5	100 5	100.0	100.0	107.1			
P1645	17	1712	100%	2000	127.7	127.7	127.7	128.2	126.5 128.2	126.5 128.2	126.5 128.3	126.6 128.3	126.6 128.3	127.1 128.2	127.1	127.1	126.
	neous leathe			1999	105.5	106.9	107.1	106.3	106.3	106.3	106.3	106.2	106.3	Diverses 106.3	industries of		connexe
P1646	17	1713-1719	90%	2000	107.3	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	107.8			
Primary P1647	textiles ind	ıstries	85%	1999 2000	110.6 106.7	110.2 106.9	109.8 107.0	109.4 107.4	109.2 107.5	108.5 107.6	108.3 107.9	108.3 108.1	108.4 107.9	108.8 108.1	108.6		formatio 109.
Wool ya	rn and wover	cloth industr	У												ilature et du		
P1652	18	1821	100%	1999 2000	127.5 125.5	126.9 125.7	127.5 125.8	126.7 126.1	126.2 126.4	125.8 126.2	125.8 126.4	125.9 126.6	125.8 126.6	126.0 127.2	125.7	126.1	126.
Textile p	product indu	stries		1000	1000	4000	1000	100 5		407.0					dustries de		
P1653	19		90%	1999 2000	109.0 108.1	108.6 107.9	108.8 108.2	108.5	108.2 108.3	107.9 108.3	108.1 108.5	108.2 108.5	108.4 108.5	107.9 108.7	108.0	108.0	108.
Carpet, I	mat and rug i	ndustry		1999	109.6	109.1	109.4	109.3	109.1	109.1	109.3	109.1	In 109.1	dustrie des 106.9	tapis, carp		moquette
P1657	19	1921	100%	2000	107.0	107.2	107.3	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.2	107.1	100.
Clothing	industries			1999	110.0	110.2	110.2	109.9	110.0	110.0	110.0	110.1	110.1	110.3	Industrie		billemer 110.
P1658	24		100%	2000	110.0	110.0	110.2	110.4	110.3	110.5	110.8	110.8	110.8	110.8			
Men's a	nd boys' clot	hing industrie	S	1999	109.7	110.4	110.1	110.1	110.2	110.1	110.0	Indu 110.1	stries de: 110.1	s vêtement 110.6	s pour hom 110.3		arçonnei 110.
P1659	24	243	100%	2000	110.4	110.5	110.5	110.6	110.6	110.6	110.8	110.6	110.6	110.6			
	s clothing in			1999	108.1	107.7	107.6	107.4	107.3	107.4	107.4	107.6	107.5	107.6	es des vête 107.5		our dame 107.
P1660	24	244	100%	2000	107.3	106.5	107.3	107.4	107.4	107.7	108.2	108.3	108.2	108.3	duatria daa	han at a	hausastta
	industry	0404	1000/	1999	104.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.5	106.4	106.3	106.3 108.1	106.3 108.1	106.3		105.
P1664	24 idustries	2494	100%	2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	100.1	100.1		Industri	es du hoi
P1665	25		100%	1999 2000	137.7 144.9	139.8 145.3	144.2 145.5	144.7 143.2	148.2 137.0	155.4 134.1	165.5 130.8	154.4 127.6	150.1 127.5	140.0 127.3	142.1		147.
		II and shingle				140.0	140.0	140.2	107.0		100.0				abotage et i	usines de	bardeau
P1666	25	251	100%	1999 2000	143.9 151.1	146.2 151.3	151.2 150.7	151.2 146.3	156.0 139.0	166.0 136.4	179.9 132.0	164.5 127.3	158.6 127.8	145.5 127.5	149.0		155.
Veneer a	and plywood														des placage		
P1667	25	252	100%	1999 2000	144.3 151.0	148.8 153.7	153.2 159.1	156.0 159.4	159.9 151.7	166.9 144.9	172.6 143.1	172.9 143.3	160.5 143.3	150.3 144.8	147.8	151.6	157.
Prefabri	cated woode	n buildings an	d kitchen	work indi	ustries										rmoires et		
P1671	25	2541-2542	100%	1999 2000	113.8 118.3	113.7 119.0	113.8 119.0	115.4 119.4	115.3 119.4	115.3 119.3	115.6 119.5	115.8 119.6	115.8 119.6	115.8 119.7	115.7	116.0	115.
Miscella	ineous millwe	ork industries		45.55	40:	40.0	401.5	400.4	100 4	100.0	100 4	100.0	100.0		ses industri		
P1672	25	2543-2549	90%	1999 2000	121.4 123.1	121.6 123.1	121.6 123.2	122.1 123.2	122.1 123.1	122.6 123.0	123.1 123.1	123.0 123.0	122.9 123.0	122.2 123.0	122.2	122.0	122.
Wooden	box and pal	let industry		1000	125.4	125 4	125 F	136.9	127.0	138.0	140.1	140.0	140.0	Industrie	des boîtes 139.7		es de boi 138.
P1668	25	2561	100%	1999 2000	135.4 140.3	135.4 140.4	135.5 140.4	136.8 142.2	137.0 142.1	138.0	140.1	140.0	140.0	143.2	1.501	105.0	100.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont s See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (19			maust	гу								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Coffin an P1669	d casket in 25	dustry 2581	100%	1999 2000	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	dustrie de 124.3	s cercueil 124.3	s et bière 124.:							
Particle a	ınd wafer-b	oard industries											Industrie	s des panr	eaux de p		
P1674	25	2592-2593	100%	1999 2000	128.2 159.4	136.0 159.4	153.5 164.1	157.6 170.2	161.0 149.4	167.9 133.3	185.2 124.8	157.2 118.9	160.7 111.8	140.2 109.5	141.9	152.5	153.
		e industries		1999	115.0	115.1	115.0	115.2	115.4	115.5	116.3	116.9	116.9	meuble et	des artic 116.6	116.8	eublemer 116.0
P1676	26		100%	2000	117.6	117.7	117.8	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.8	118.8			
Househo P1677	ld furniture 26	261	100%	1999 2000	119.4 122.0	119.5 121.8	119.5 122.0	119.9 122.6	120.3 122.6	120.3 122.6	122.0 122.7	121.8 122.7	121.8 122.7	121.8 122.7	stries des 121.3	meubles 121.3	de maiso 120.
Office fur	niture indu	ıstries						4400		1100	440.0	110.1	440.4		ıstries des		
P1678	26	264	100%	1999 2000	110.5 113.6	110.5 113.7	110.3 113.7	110.3 113.7	110.3 113.7	110.6 114.0	110.6 114.2	113.4 114.3	113.4 114.3	113.4 114.3	113.4	113.6	111.
Other fur P1679	niture and	fixture industrie	es 90%	1999 2000	113.1 115.2	113.1 115.8	113.2 115.8	113.2 116.2	113.2 116.5	113.3 116.5	113.5 116.7	Autres 113.8 116.8	ndustries 113.7 117.5	de meuble 113.6 117.5	es et d'arti	cles d'am 113.9	eublemer 113.
	d allied p	oducts industri	ies											lustries du	papier et	produits	connexe
P1680	27		100%	1999 2000	126.8 134.1	124.7 135.7	126.2 137.4	124.5 141.3	124.2 143.4	124.8 143.5	126.0 146.0	125.9 146.2	128.7 147.2	131.2 150.4	132.7	133.6	127.
Pulp and	paper indu	ıstries													ndustries	des pâtes	et papier
P1684	27	271	100%	1999 2000	128.9 135.1	126.0 137.0	127.2 138.4	124.6 142.7	124.1 145.2	124.8 145.1	125.8 148.3	125.0 149.0	128.4 150.3	131.5 154.4	133.6	134.7	127.
Pułp indu	ustry																es à papie
P1685	27	2711	100%	1999 2000	113.4 140.8	110.6 142.8	113.9 144.3	115.0 150.9	117.9 152.2	121.8 153.6	122.5 158.9	123.6 160.3	130.6 160.5	131.6 163.2	136.2	139.3	123.
Newsprir	nt industry			1000	140.4	407.0	100.7	400.0	105.0	100.1	400.0	100.0	101.5	405.0			ier journ
P1686	27	2712	100%	1999 2000	142.4 127.3	137.0 128.7	136.7 128.8	129.2 132.8	125.6 137.9	123.4 137.7	123.9 141.5	120.6 141.8	121.5 144.6	125.6 150.5	127.3	127.3	128.
Miscellar	neous pape	r industries		1999	126.9	1075	128.7	129.0	129.0	130.1	132.3	132.8	135.9	139.7	Diverses 139.8	industries	du papie
P1687	27	2713,14,19	90%	2000	139.8	127.5 142.2	145.3	147.5	147.9	146.2	146.0	146.5	147.0	150.3	139.0	140.2	132.
Asphalt r	oofing ind	ustry		1999	135.3	132.9	132.9	133.0	135.2	135.6	139.7	139.2	139.6	Indus 139.7	strie du pa	pier-toitu 139.8	re asphall
P1681	27	2721	100%	2000	144.0	147.1	148.8	150.1	153.2	151.7	151.8	152.3	152.2	153.6	140.0	133.0	150
Paper bo	x and bag	industries		1999	120.8	120.8	125.8	127.1	128.0	128.1	130.4	Inc 135.1	dustries de 135.9	es boîtes e 135.8	n carton e 135.4	t des sac 135.5	s en papie 129.:
P1682	27	273	100%	2000	135.6	137.0	141.1	144.7	145.7	145.7	145.7	145.5	145.2	145.3			
		per products in		1999	118.3	119.2	119.0	118.6	118.5	118.7	119.2	118.0	119.6	stries des 121.7	produits e 122.0	n papier 122.3	transform 119.
P1683	27	279	80%	2000	123.4	123.4	124.4	126.1	126.4	128.0	129.8	127.3	128.1	128.4			
Printing, P1688	, publishin 28	g and allied in	dustries 50%	1999 2000	133.7 136.6	133.6 137.3	134.4 138.5	133.9 139.0	133.6 139.1	133.7 139.2	134.2 139.5	134.7 139.8	134.6 139.9	rimerie, é 136.4 140.5	dition et i 136.2	ndustries 136.8	134.
Commer	cial printin	g industries												Industries	s de l'impr	ession co	mmercial
P1689	28	281	50%	1999 2000	136.7 140.1	136.4 140.7	137.1 141.9	136.6 142.3	136.5 142.4	136.6 142.6	137.1 142.9	137.8 143.1	137.9 143.3	139.9 143.7	139.8	140.3	137.
Primary	metal indi	ıstries												le premièi			
P1693	29		95%	1999 2000	114.9 127.5	114.8 130.5	115.7 130.7	116.3 128.9	117.9 129.7	116.4 126.8	120.4 127.3	121.6 127.4	123.3 129.1	124.8 127.8	125.9	127.1	119.
Primary	steel indus	tries		1000	100 /	100.0	100.0	. 104.0	100 (	1000	100.1	400 ==	100 1	400.0			érurgique
P1700	29	291	90%	1999 2000	123.4 125.7	122.8 126.6	122.8 126.6	121.8 128.5	122.4 129.1	122.3 128.5	122.4 128.4	122.7 126.8	123.4 126.6	123.8 126.0	124.2	124.6	123.
Ferro-all	oy and stee	el foundry indus	stries	1000	111.0	100.0	111.0	110.4	100.0	100.0	110.7	100.0		ies des fer			
P1701	29	2911-2912	70%	1999 2000	111.2 108.9	109.8 108.9	111.0	110.4 109.8	109.8 108.8	109.8 108.8	110.7 108.8	109.2 114.1	108.9 114.1	108.9 114.1	108.9	108.9	109.
Other pr	imary steel	industries		1999	123.9	123.3	123.3	122.3	122.9	122.8	122.9	122.2	124.0	124.4	utres indu		
P1702	29	2919	90%	2000	126.4	123.3	123.3	122.3	130.0	122.8	122.9	123.2 127.3	124.0	124.4	124.9	125.2	123.
Moto:	Indauga for	460	-4 -1	46			determ 1			e .					1.4. 2.4.		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and in	dustry	Groups (	(1992=10	00)							et grou			ies (19		)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Steel pip P1694	e and tube 29	e industry 2921	100%	1999 2000	115.4 115.5	114.1 115.9	114.6 116.8	114.5 117.1	114.4 117.2	114.3 118.5	113.2 118.7	113.4 119.5	112.9 118.7	Indust 113.9 119.0	ie des tub 114.5	es et tuy 114.5	aux d'acie 114.
Iron four P1695	ndries 29	2941	90%	1999 2000	127.1 123.3	125.5 120.6	127.2 121.4	125.5 122.2	124.2 122.4	124.3 121.6	125.1 121.9	124.9 121.3	124.8 121.2	125.2 122.7	124.5	Fond: 125.0	eries de fe 125.
		smelting and						7 6-6-6	144.1	121.0				et de l'aff	inago dos	mátauv r	nan farrau
P1696	29	295	90%	1999 2000	104.0 129.6	105.0 135.0	106.6 135.1	108.8 130.1	112.1 131.7	108.8 125.9	117.1 126.8	119.5 127.8	122.7 131.8	125.3 128.8	127.6	129.6	115.
Aluminu	m rolling,	casting and ex	xtruding ind		101.1	1001	100.0							noulage et			
P1697	29	2961	90%	1999 2000	131.4 139.2	129.1 144.2	129.6 145.9	130.5 142.6	130.9 140.6	131.2 138.1	134.1 139.1	134.8 141.2	136.1 141.6	137.3 142.6	137.4	138.6	133.
Copper r	olling, cas	sting and extru	ıding industi	ry 1999	99.8	98.6	98.8	99.0	100.2	97.9	Inc 102.0	dustrie du 103.4	laminage 104.4	du moul:	nge et de l' 103.1	extrusion	n du cuivr 101.
P1698	29	2971	90%	2000	105.9	105.5	105.0	104.3	106.1	104.7	104.0	104.8	106.5	106.4			
Other me	etal rolling 29	, casting and	extruding in 85%	1999 2000	122.9 127.1	121.3 129.4	122.2 128.9	122.6 127.1	Autr 123.5 126.7	es indust 122.4 126.7	tries du lan 125.6 127.5	ninage, du 125.8 128.6	126.5 129.7	et de l'ext 127.4 130.7	rusion de 126.5	métaux r 128.6	non ferreu 124.i
Fabricat	ed metal	products indu	stries (excl.								tion des pr						
P1703	30		80%	1999 2000	122.4 123.9	122.0 124.5	122.3 124.6	122.2 124.8	121.7 124.8	121.5 124.5	121.8 124.4	122.0 123.9	122.5 124.3	123.4 124.3	123.3	123.2	122.
Power bo	oiler and h	leat exchanger	r industry							-				res à pres			de chaleu
P1704	30	3011	90%	1999 2000	111.0 112.9	110.9 113.1	111.3 113.1	111.4 112.8	111.2 113.4	111.1 113.4	112.4 113.5	112.3 113.6	112.4 113.5	112.6 113.8	112.5	112.7	111.
Miscellar	neous fabi	ricated structu	ral metal pro											liverses d'			
P1714	30	302 (excl.3	3023) 90%	1999 2000	127.1 128.8	126.1 130.0	126.3 130.2	125.9 130.6	125.7 130.7	125.4 128.6	125.8 128.5	126.6 125.5	126.9 125.2	127.0 124.8	126.8	126.5	126.
Pre-engi	neered me	etal buildings i	ndustry (exc											fabriqués (			
P1713	30	3023	95%	1999 2000	127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.9	127.3 129.9	127.2 129.8	127.3 129.8	127.3 129.6	127.4 129.6	127.4 129.6	127.4	127.4	127.
Stamped	, pressed	and coated m	etal product			1100	447.0	1100			d'embouti						
P1706	30	304	72%	1999 2000	117.0 117.9	116.9 119.1	117.3 118.7	116.6 118.8	116.0 118.9	115.5 119.1	115.6 118.8	116.0 118.5	116.4 118.5	118.8 118.7	118.0	117.9	116.
Wire and	wire prod	ducts industrie	es	1000	1177	1177	1170	1176	1176	1170	1100	110 1		tries du fi			
P1707	30	305	95%	1999 2000	117.7 118.9	117.7 119.0	117.8 119.3	117.6 119.4	117.6 119.7	117.9 119.7	118.0 119.7	118.1 119.8	118.2 119.8	118.5 119.8	118.8	118.9	118.
Hardwar	e, tool and	d cutlery indus	stries	1999	1067	106.7	127.4	120.1	1007	128.7	Industr 128.7	ies des ar 128.7	ticles de d 128.9	quincailler 128.8	e, d'outilla 128.9	age et de 129.2	coutelleri 128.
P1708	30	306	75%	2000	126.7 129.9	126.7 128.9	129.6	129.1 130.5	128.7 129.5	129.3	129.7	130.1	130.2	130.5	120.5	125.2	120.
Heating	equipmen	t industry		1999	112.7	112.7	112.7	114.8	114.8	114.9	115.0	115.0	115.0	Indu 115.4	strie du m	atériel de 115.8	e chauffag
P1709	30	3071	100%	2000	116.3	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.2	117.3	117.3	117.1	110.0	1,0.0	
Other me	etal fabrica	ating industrie	s	1999	132.8	131.6	131.7	131.6	129.3	129.3	129.9	129.7	131.5	Autres in	dustries d	le produit 131.6	ts en méta 131.
P1711	30	309	70%	2000	131.2	132.4	132.6	132.9	133.1	132.5	132.6	132.3	134.6	134.3			,,,,,
Machine	ry industi	ries (excl. ele	ctrical)	1999	121.2	121.1	121.6	121.2	121.1	121.4	121.8	121.6	Indust 122.0	ries de la 122.3	machineri 122.3	ie (sauf 6 122.9	électrique 121.1
P1715	31		100%	2000	123.0	123.2	123.3	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.8	124.1	122.0	122.0	
Agricultu	ıral impler	ments industry	/	1999	132.3	132.3	132.5	132.5	132.0	132.1	132.2	132.2	132.6	Indus 133.0	trie des in	strument 133.1	ts aratoire
P1716	31	3111	100%	2000	133.1	132.7	132.8	132.8	132.9	132.9	132.9	133.0	133.1	133.1			
Commer	cial refrig	eration and air	-conditionin	g equipm 1999	ent indus 113.1	try 113.0	113.3	113.1	113.0	112.8	Industrie 113.2	du matéri 113.2	iel comme 112.9	ercial de ré		et de cli 113.0	imatisatio
P1717	31	3121	100%	2000	113.4	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	113.9	113.9	114.0			
Other ma	achinery a	nd equipment	industries	1999	120.3	120.2	120.8	120.3	120.3	120.6	121.0	120.8	Autres 121.2	industries 121.5	de machii 121.6	nerie et é 122.2	quipemer
P1718	31	319	95%	2000	120.3	122.6	122.8	123.1	123.2	123.1	123.2	123.2	123.2	123.6			
Compres	sor, pum	o, fan and turb	oine industrie		110.6	120.2	120.3	120.2	120.2	120.6	120.8	dustries d	e compres 120.7	sseurs, po 120.8	mpes, ven 120.7	tilateurs 121.0	et turbine 120.5
P1719	31	3191-319	4 100%	1999 2000	119.6 121.1	120.2	120.3	121.6	121.6	121.6	121.6	121.7	121.9	121.9	120.7	121.0	120.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	dustry Groups (1			muust	· y								ries (19		)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construc P1720	tion and mining mach. at 31 3192	nd material	s handlin 1999 2000	g equip. i 118.2 121.3	ndustry 117.8 121.4	118.7 121.6	118.0 122.0	l. de la m 118.2 122.1	nachinerie 118.7 122.0	de constr 119.1 122.1	uction et 119.1 122.1	d'extracti 120.1 122.1	on minière 120.4 122.7	et de l'équ 120.3	120.8	nanutentio 119.
Miscellan	leous machinery and equ	ipment ind	ustry										industries			
P1721	31 3193-3199	90%	1999 2000	122.1 123.8	121.8 124.0	122.5 124.2	122.0 124.7	121.8 124.8	122.0 124.7	122.4 124.7	122.1 124.8	122.3 124.7	122.8 125.1	123.0	123.8	122.4
Transpor	tation equipment indust	ries												ries du ma		
P1722	32	95%	1999 2000	134.5 129.7	132.2 130.3	134.8 131.0	132.2 132.3	130.4 132.6	130.5 131.7	131.8 132.0	131.4 132.4	131.3 132.3	131.9 134.9	130.5	131.8	131.9
Motor ve	hicle industry		1000			115.0		100.0	1000		440.0	140.4		rie des véh		
P1724	32 3231	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.0	140.6 141.5	140.4 141.3	141.1 144.5	139.3	140.9	141.2
Truck and	d bus body and trailer inc	dustries											de camion			
P1725	32 324	100%	1999 2000	117.9 119.7	118.3 120.0	118.1 120.3	117.8 120.5	117.9 120.7	118.3 121.1	118.6 121.7	118.6 121.9	118.2 121.1	118.4 121.2	118.3	118.7	118.3
Motor ve	hicle parts and accessori	ies industri				440.0	1100		444.0				accessoire			
P1730	32 325	90%	1999 2000	113.2 110.8	112.1 110.9	113.2 111.0	112.0 111.6	111.1	111.0 111.2	111.5 111.1	111.4 111.2	111.2	111.5 112.2	110.9	111.5	111.7
Motor ve	hicle engine and engine (	parts indus											es de mote			
P1731	32 3251	100%	1999 2000	132.4 128.1	130.4 128.3	132.4 128.8	130.2 129.9	128.6 130.2	128.1 129.4	129.1 126.3	128.9 126.7	128.7 126.5	129.7 128.5	128.5	129.6	129.7
Motor ve	hicle wiring assemblies i	ndustry											s électrique			
P1732	32 3252	100%	1999 2000	122.1 115.9	121.6 116.5	122.4 116.7	121.5 118.3	120.4 118.2	119.4 116.5	120.3 116.7	119.7 117.1	120.2 116.8	120.4 117.8	120.0	120.3	120.7
Motor ve	hicle stampings industry												s emboutie	s pour vét		
P1733	32 3253	100%	1999 2000	108.5 107.2	108.0 107.3	108.4 107.2	108.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.2	107.8 107.3	107.7 107.4	107.6 107.3	107.8 107.7	107.5	107.7	107.9
Motor ve	hicle steering and suspe	nsion parts	industry				Indi	ustrie des	pièces p				de suspens		nicules a	utomobile
P1734	32 3254	100%	1999 2000	110.6 109.7	110.1 109.8	110.4 108.9	110.1 109.1	110.1 109.2	110.0 109.0	110.0 109.0	109.9 109.1	109.9 109.1	110.0 109.5	109.8	110.0	110.1
Motor ve	hicle wheel and brake inc	dustry									ndustrie d	es roues	et des frein	s pour véh	nicules a	utomobile
P1735	32 3255	100%	1999 2000	133.7 128.4	131.3 129.5	133.7 130.2	131.1 131.5	129.3 131.8	129.3 130.9	130.4 131.4	130.1 131.8	129.9 131.6	130.5 134.0	129.1	130.3	130.7
Plastic pa	arts and accessories for	motor vehic	cles indus	stry						rie des piè	ces et d'a	ccessoire	s plastique		nicules a	utomobile
P1736	32 3256	95%	1999 2000	100.1 97.5	99.3 97.4	100.1 97.5	99.2 97.8	98.6 97.2	98.4 97.1	98.2 97.3	98.3 97.3	98.0 97.3	98.2 97.9	97.8	98.1	98.7
Motor ve	hicle fabric accessories i	industry								dustrie de	s accesso	ires en m	atière textil	le pour vét	nicules a	utomobile
P1737	32 3257	40%	1999 2000	98.1 94.9	97.2 94.6	98.1 94.9	97.0 95.4	96.3 95.7	96.0 95.5	95.9 96.1	96.3 96.1	95.7 96.0	95.8 96.9	95.5	96.0	96.5
Other mo	otor vehicle accessories,	parts and a	ssemblie	s industri	es			Autr	es industr	ries assem	blage, de	pièces et	accessoire	s pour vét	nicules a	utomobile
P1738	32 3259	85%	1999 2000	112.1 110.5	110.9 110.5	112.0 110.7	110.8 111.1	109.9 111.3	110.0 110.8	110.6 111.1	110.4 111.2	110.2 111.1	110.5 112.2	109.9	110.5	110.7
Railroad	rolling stock industry		-											du matérie	l ferrovi	aire roulan
P1726	32 3261	75%	1999 2000	120.6 125.2	120.2 126.2	122.2 126.3	123.9 126.6	123.7 126.6	123.1 126.1	123.6 126.2	123.5 126.1	124.9 126.2	125.2 127.2	124.9	125.3	123.4
Boatbuild	ding and repair industry									Ind	lustrie de	la constru	uction et de	la réparat	tion d'en	nbarcation
P1728	32 3281	85%	1999 2000	135.1 135.3	132.4 136.0	135.0 136.8	132.2 138.2	130.1 138.5	130.2 137.5	131.8 137.9	131.5 138.4	131.3 138.2	132.1 141.0	136.6	138.0	133.0
Electrica	l and electronic product	ts industrie	s								łnd	ustries de	es produits	électrique	es et éle	ctronique
P1739	33	100%	1999 2000	106.9 103.7	105.9 103.5	106.7 103.6	105.6 104.0	104.9 104.0	104.7 103.9	105.4 104.3	105.5 104.3	105.5 103.6	105.7 104.2	105.2	105.5	105.6
Small ele	ectrical appliance industr	y											Industrie d	es petits a	ppareils	électrique
P1740	33 3311	100%	1999 2000	118.1 120.8	118.7 120.7	119.1 121.0	119.2 121.6	119.3 121.4	119.3 121.4	119.3 121.4	119.2 121.4	119.7 121.4	119.7 121.4		119.8	119.
	pliance industry (electric												e des gros a	appareils (	électriqu	ues ou non
P1741	33 3321	95%	1999 2000	103.1 100.1	103.0 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.8 100.2	103.6 100.2	103.1 100.2	102.3	102.3	103.
	ighting industries									-				strie des a	ppareils	d'éclairan
P1742	33 333	100%	1999 2000	111.0 110.6	112.5 112.6	111.9 111.9	111.8 112.5	111.9 112.8	110.5 112.8	111.7 112.9	111.1 112.6	110.7 112.7	110.8		110.2	
	Indexes for the most read	ant alv man	the show			1-1	1,210	2000		112.0		112.1	112.1			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry	Groups (1	992=10	0)		,								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc. Déc.  adio et de 94.6  télécomr 105.7  antes éle 88.9  de comr 113.1  ler et pér 94.7  asins et c 114.2  et d'usage 125.2  mateurs é 126.6  de d'usage 124.5  de comr 105.9  des accu 113.2  produits e 134.5  s produit 120.9  lindustrie 123.2  s produit 113.4  ie de bét 109.4  t d'article 105.2	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record p	olayer, radi 33	and t.v. receiv	er industry 20%	1999 2000	96.4 93.6	95.8 91.9	96.2 91.7	95.4 91.8	95.3 90.9	95.3 90.7	dustrie d 94.7 91.2	es phono 94.2 91.3	graphes e 93.5 91.3	t des récep 93.3 91.6	teurs de r 94.0		e télévisio 94.9
Telecom	munication	equipment ind	ustry	1999	109.7	108.6	109.5	108.2	107.5	107.2	107.8	107.6		e de l'équip	pement de 105.9		munication
P1746	33	3351	10%	2000	103.4	103.5	103.7	103.8	103.7	103.4	103.7	103.7	103.6	104.6			
Electroni P1747	ic parts and	d components i 3352	ndustry 5%	1999 2000	91.5 86.1	89.6 84.5	91.2 84.2	89.4 85.2	87.8 84.6	87.0 84.5	87.4 86.0	87.5 84.8	Industrie 88.6 85.4	de pièces 89.9 85.2	et compos 88.9		ectronique 89.0
Other co	mmunicati	on and electron	nic equipme	ent indust							Autr	es indus	tries de m	atériel élect	ronique e	t de com	municatio
P1748	33	3359	75%	1999 2000	116.7 108.6	114.9 109.0	116.7 109.4	114.9 110.2	113.5 110.3	113.5 109.7	114.7 110.0	114.4 110.4	113.8 109.9	113.1 111.7	112.1	113.1	114.3
Electroni	ic computi	ng and peripher	al equipme								Indus		machines	électroniqu	es à calcu	uler et pé	riphérique
P1750	33	3361	85%	1999 2000	96.0 93.7	95.0 93.9	96.0 94.2	94.9 94.7	94.1 94.8	94.2 94.4	94.7 94.6	94.5 94.8	94.5 89.8	94.7 90.8	94.2	94.7	94.8
Miscella P1751	neous offic	e and business 3362-3369	machine ir	ndustries 1999 2000	115.1 113.7	114.4 113.8	115.0 114.0	114.3 114.3	Diverses 113.9 114.4	industries 113.9 114.2	des mad 114.2 114.3	chines éle 114.1 114.4	ectronique 114.1 114.2	s pour bure 114.3 114.8	aux, mag 113.9		commerce 114.3
Electrica	l industrial	equipment ind	ustries											du matérie	ł électriqu	e d'usag	e industrie
P1752	33	337	90%	1999 2000	122.7 124.9	123.3 125.4	123.3 125.6	123.3 125.6	123.1 125.6	123.1 126.2	125.0 126.9	125.1 126.7	125.1 127.0	125.2 126.9	125.2	125.2	124.
Electrica	l transform	er industry												ndustrie de	s transfor	mateurs	électrique
P1753	33	3371	100%	1999 2000	122.3 126.5	121.1 126.1	121.2 126.2	121.1 125.8	120.7 125.8	120.9 126.8	126.2 128.5	126.2 127.9	126.3 127.7	126.5 127.5	126.5	126.6	123.
Miscella	neous elec	trical industrial	equipment							-				du matérie			
P1754	33	3372-3379	85%	1999 2000	122.9 124.2	124.3 125.1	124.4 125.4	124.4 125.4	124.3 125.4	124.3 125.9	124.4 126.1	124.5 126.1	124.5 126.7	124.5 126.7	124.5	124.5	124.0
Commur P1744	nications a	nd energy wire	and cable i	ndustry 1999 2000	104.0 107.0	101.5 105.7	101.3 105.8	101.2 106.4	100.9 107.5	100.5 108.0	101.2 107.6	Industrie 103.1 108.2	des fils e 104.7 109.1	t câbles éle 105.3 109.7	ctriques e 105.3		munication 102.9
Battery i			10070	2000		100.7	100.0	700.4	107.0	100.0	107.0	100.2	100.1		Industria	des acc	umulateur
P1756	33	3391	100%	1999 2000	113.5 113.3	111.8 113.3	111.8 113.3	112.0 113.2	112.0 113.2	112.7 113.2	112.7 113.2	112.7 113.2	112.7 113.2	112.7 113.3	113.1		112.6
		trical products							110.2	110.2				verses indu	stries de	produits	électrique
P1757	33	3392-3399	90%	1999 2000	130.5 130.6	130.3 131.4	130.5 131.4	128.5 129.8	129.1 132.2	130.6 131.5	131.2 131.2	130.8 132.7	131.2 132.1	130.5 132.7	131.9		130.8
Non-me	tallic mine	ral products in	dustries											des produi			
P1758	35		85%	1999 2000	114.6 118.6	114.1 119.2	114.4 119.1	114.6 119.3	115.3 119.1	115.8 119.2	116.0 119.2	116.2 119.3	116.3 119.4	116.5 119.9	116.4	117.4	115.6
Clay pro	ducts indu	stries															ts en argil
P1759	35	351	90%	1999 2000	122.0 121.5	121.7 123.8	119.6 123.5	120.0 124.6	120.0 123.9	122.2 124.9	121.4 124.7	122.2 125.3	122.2 126.5	121.9 126.9	121.9	120.9	121.3
Hydrauli	c cement i	ndustry		1000	101.0	1017	100.0	1000	100.4	400.4	400.0	100.7	100.0	400.0			du cimen
P1760	35	3521	90%	1999 2000	121.6 125.9	121.7 125.6	122.8 125.7	122.9 125.5	123.1 125.2	123.1 126.0	123.0 125.9	122.7 125.7	123.0 125.5	123.3 125.5	123.3	123.2	122 8
Concrete	e products	industries		4000	440.0	440.0	4404	1100	110.0	110.0	112.0	1100	1121				ts en béto 112.
P1761	35	354	70%	1999 2000	110.0	110.0 113.5	110.1 113.5	110.0	112.9 112.2	112.9 112.1	112.9 112.1	112.9 112.1	113.1 112.1	113.1 112.1	113.4	113.4	112.
Ready-m	nix concret	e industry		1999	109.3	109.2	108.8	109.3	109.6	109.6	109.6	109.5	109.4	109.4	Industr 109.3		on prépar 109.4
P1762	35	3551	100%	2000	111.0	110.8	111.1	112.1	111.9	111.8	111.8	111.8	111.6	111.6		100.1	
Glass an P1763	nd glass pro	oducts industrie	es 85%	1999 2000	105.2 108.1	103.9 108.8	103.6 109.1	103.4 109.1	103.4	103.4 109.0	104.2 109.0	104.6 109.4	105.0 109.8	105.2 112.7	du verre e 105.2		es en verr 104.4
		mineral produc												es des prod			
P1766	35	3591	95%	1999 2000	127.4 138.1	126.6 138.4	128.0 138.4	128.0 138.4	129.0 138.4	130.5 138.3	131.8 138.4	132.0 138.5	132.8 138.6	132.8 138.6	132.8	137.2	130.7
	petroleum 36	and coal prod	ucts indus	tries 1999 2000	86.8 142.9	86.4 152.9	93.3 159.7	103.2 148.8	105.6 155.2	106.6 163.9	114.5 163.1	Industri 122.1 163.7	es des pr 129.2 175.0	oduits raffi 130.7 177.0	nés du pé 133.4	trole et o	du charbo
P1767	30		3070	2000	172.3	102.0	100.7	, ,,,,,				maia I	alua et -	nto cont c	into à rév	ioion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992–100)

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'i	ndustr	ies (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Chemica	ls and ch	emical product	s industrie:	s 1999	112.2	113.2	112.6	113.4	114.9	114.9	115.0	117.6	119.9	119.5	120.1	dustries 119.9	chimique 116.1
P1770	37		95%	2000	120.0	120.9	121.9	122.6	123.8	124.9	125.1	125.8	125.7	125.9	120.1	113.3	110.
Industria	l inorganio	chemical indu	stries, n.e.s								ustries de	s produits	chimique	s inorgani	ques d'us		
P1779	37	3711	65%	1999 2000	120.2 117.0	119.9 117.4	120.1 117.1	117.8 117.4	117.0 117.7	116.6 117.8	116.3 118.1	116.0 118.1	115.7 118.6	116.1 118.7	116.0	115.9	117.3
Industria	l organic (	hemical indust	ries, n.e.s.									des produi					
P1780	37	3712	85%	1999 2000	115.3 144.6	119.4 147.6	115.9 150.4	120.4 151.7	125.7 155.6	125.3 159.4	125.8 161.1	135.1 162.7	146.0 163.5	143.8 164.1	146.2	144.9	130.3
Agricultu	ıral chemic	al industries										In	dustries o	des produi	ts chimiqu	ies d usa	ge agricol
P1771	37	372	100%	1999 2000	134.5 132.9	134.7 133.8	136.1 134.9	135.7 136.0	136.8 135.7	136.3 135.9	133.7 136.0	133.6 135.9	133.5 136.2	132.5 136.0	132.5	132.6	134.4
		ic resin industr										dustrie de			es et des r	ésines sy	nthétique
P1772	37	3731	90%	1999 2000	111.8 128.8	113.7 129.6	112.8 131.9	115.6 133.8	118.0 135.1	119.9 136.8	121.0 135.0	126.0 138.7	127.3 134.4	127.4 135.0	128.8	128.9	120.9
		d medicine indu				12010		70010		10010		ndustrie de			entiones	et des ma	dicament
P1773	37	3741	100%	1999 2000	99.5 100.4	99.6 100.5	99.7 100.6	99.8 100.5	99.9 100.6	99.9 100.6	100.1 100.6	100.3 100.6	100.2 100.6	100.4 100.6	100.4	100.4	100.0
			10076	2000	100.4	100.5	100.0	100.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		luatria da	nointur	es et verni
	d varnish i		1000/	1999	117.0	117.0	118.0	118.0	118.1	117.4	118.2	118.2	119.3	119.5	119.5	120.0	118.4
P1774	37	3751	100%	2000	120.0	120.1	120.2	120.7	121.0	121.3	121.8	121.8	121.8	121.9		, ,	
	, and the second	compounds inc		1999	102.8	102.8	102.7	102.1	102.3	102.1	102.1	102.4	102.2	s savons e 102.1	t composi 102.2	es pour le 102.4	nettoyag 102.4
P1775	37	3761	95%	2000	102.8	102.9	102.9	103.0	103.1	103.3	103.4	103.5	103.2	103.1			
Toilet pre	eparations	industry		1999	107.4	107.5	108.1	106.7	108.1	108.2	107.5	108.7	106.6	106.6	lustrie des 106.4	produits 105.9	de toilett 107.3
P1776	37	3771	100%	2000	106.4	106.2	108.3	108.2	110.6	110.6	111.6	109.6	111.2	111.2			
Other ch	emical pro	ducts industrie	S	1999	113.9	113.6	113.7	113.9	114.2	114.4	114.2	115.1	A 115.4	utres indu 115.8	stries des 115.8	produits 116.0	chimique
P1777	37	379	90%	2000	115.8	116.3	116.7	117.1	117.7	118.4	118.4	119.0	119.2	119.7			
Other m	anufacturi	ng industries		1999	116.6	116.6	116.9	117.3	117.1	117.0	117.6	117.9	118.0	<b>Autre</b> 118.6	s industri 118.2	es manu 118.3	facturière 117.5
P1781	39		100%	2000	118.6	118.9	119.1	119.1	119.0	119.1	118.2	118.5	118.3	118.7	110.2	110.5	117.3
Indicatin	ıg, recordii	ng and controll	ing instrum			400.0	1040	1041	1041			instrumen					
P1785	39	3911	85%	1999 2000	123.9 125.1	123.9 125.3	124.0 125.3	124.1 125.3	124.1 125.3	124.2 125.3	124.9 125.3	124.9 125.3	124.9 125.4	124.2 125.4	124.2	124.2	124.0
Jeweller	y and prec	ious metal indu	ıstries											dustries de	la bijoute	erie et de	l'orfèvreri
P1782	39	392	100%	1999 2000	108.6 109.4	109.8 110.8	109.5 110.3	108.3 109.9	108.5 109.6	107.1 109.9	107.5 109.7	108.3 109.5	108.3 109.1	111.7 109.4	109.9	109.6	108.9
Sporting	goods inc	lustry															es de spoi
P1788	39	3931	100%	1999 2000	111.9 114.4	112.4 115.6	112.5 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.7 115.7	113.8 115.9	114.0 115.9	114.3 116.1	114.3	114.3	113.2
Toys and	games in	dustry													Industr	ie des joi	uets et jeu
P1789	39	3932	100%	1999 2000	109.4 115.5	109.4 115.9	109.5 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.2 115.9	115.3 115.8	115.4 115.8	115.3 115.8	115.7 115.9	115.5	115.5	113.9
Floor tile	e. linoleum	and coated fat	oric industry									Indus	trie de car	reaux, dal	les. linolé	um et tiss	sus enduit
P1791	39	3993	100%	1999 2000	109.6 114.0	107.7 111.7	107.9 111.4	108.8 112.2	106.2 111.6	107.7 113.5	108.3 113.5	109.5 113.5	108.9 113.5	108.8 113.5	109.1	107.7	108.4
		nufactured proc				1.137		,		7.0.0	. 10.0			dustries de	nroduite	manufac	turés n d s
P1793	39	3991,92,9	60%	1999	114.3 117.9	114.1 119.0	114.6 119.4	115.9 119.0	115.5 118.9	115.7 118.8	116.1 119.1	116.5 119.8	116.7	118.2 120.3	117.8	117.6	116.
11190	29	3331,32,9	00%	2000	117.9	119.0	119.4	119.0	110.9	110.0	119.1	119.6	119.6	120.3			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4 Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100)

### TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

a) olago ol i i tototoling (i o	,					1000.0					JJ2-10	, ,		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
TOTAL - ALL COMMODITIES P 2000	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.3	123.6 129.1	TOTAL - T 123.7	OUS LES 124.6	PRODUITS 121.7
Intermediate goods	1999	117.9 126.0	117.6 127.5	118.7 128.5	119.1	119.9 128.9	120.5 128.9	122.7 129.0	123.1	124.0 129.7	123.9	124.5	Produits 125.5	semi-finis
First-stage intermediate goods	1999	112.6	112.6	113.8	115.6	118.6	118.8	121.8	124.6	129.7		ts semi-fir	is de pre	mière étape
P 1201	2000	135.5	138.8	139.6	139.5	141.3	141.4	143.9	144.9	146.5	146.5	133.1	134.7	122.2
Second-stage intermediate goods P 1223	1999 2000	118.7 124.6	118.4 125.8	119.5 126.8	119.7 126.7	120.1 127.0	120.7 127.0	122.8 126.7	122.8 126.5	123.1 127.1	Produit 122.9 127.9	s semi-fini 123.1	s de deux 124.1	kième étape 121.3
All finished goods P 1295	1999 2000	121.2 122.7	120.4 123.6	122.0 124.7	121.6 124.8	121.0 125.4	121.0 125.6	122.1 125.7	122.5 125.7	122.7 126.1	123.1 127.2	T 122.5	ous les pi 123.4	oduits finis 122.0
Finished foods and feeds P 1296	1999 2000	113.4 115.3	113.7 115.9	113.6 116.5	114.0 117.1	114.3 117.3	114.1 117.4	114.2 117.4	Ali 114.6 117.4	ments de 114.4 116.8	consomm 114.6 116.8	ation et ali 114.3	ments po	ur animaux 114.2
Capital equipment	1999 2000	126.7 124.1	125.3 124.6	127.0 125.0	125.4 125.9	124.3 126.1	124.4 125.6	125.3 125.9	125.2 126.1	125.2 125.7	125.5 127.3	124.7	Matéri 125.5	el capitalisé 125.4
All other finished goods	1999 2000	122.5 125.9	121.3 127.1	123.7 128.7	123.5 128.3	122.9 129.3	122.9 129.9	124.5 129.9	125.2 129.9	125.7 131.1	126.2 132.5	Tous les 125.7	autres pi 126.7	oduits finis 124.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	mers (1992=	=100)				pour	les ac	heteur	s non I	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
CANADA - TOTAL													TOTAL	annuelle - CANADA
P 1900	1999 2000	105.6 105.6	105.6 105.6	105.7 105.6	105.6 104.8	105.6 105.0	105.6 105.0	105.6 105.0	105.6 105.0	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6
CANADA. OVER 5000 kw	1999	107.1	107.1	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	<b>A, AU-DE</b> 107.2	SSUS, D 107.2	<b>E 5000 kW</b> 107.2
P 1901	2000	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4			D./	-1 4- 1	16414:
Atlantic Region P 1902	1999 2000	112.8 113.3	112.8 113.3	113.3 113.3	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3	113.3	113.3	113.3	'Atlantique 113.2
Newfoundland		7 1010											Т	erre-Neuve
P 1903	1999 2000	98.2 102.3	98.2 102.3	102.3 102.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6
Nova Scotia														elle-Écosse
P 1904	1999 2000	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5						
New Brunswick		400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1000	1000	100.0	1000	100.0	400.0		-Brunswick
P 1905	1999 2000	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6						
Québec	1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Québec 109.7
P 1906	2000	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7			103.7	105.7	103.7
Ontario	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Ontario 105.2
P 1907	2000	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2				,,,,,	
Prairies Region	1999	103.9	103.9	103.9	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	Région d 103.5	es Prairies 103.6
P 1908	2000	103.5	103.5	103.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1					
Manitoba	1999	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	Manitoba 101.1
P 1909	2000	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1					
Saskatchewan	1999	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Sa: 108.7	skatchewan 108.7
P 1910	2000	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7					
Alberta	1999	103.1	103.1	103.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Alberta 102.4
P 1911	2000	102.1	102.1	102.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2		**			
British Columbia P 1912	1999 2000	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	olumbie- 105.2	Britannique 105.2						
CANADA, UNDER 5000 kw	2000	100.2	103.2	100.2	100.2	100.2	103.2	103.2	100.2		CANAD	A ALL-DE	250115 1	E 5000 kW
P 1913	1999 2000	105.1 105.0	105.1 105.0	105.1 105.0	105.0 103.8	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0 104.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0
Atlantic Region												Ré	gion de l	'Atlantique
P 1914	1999 2000	106.3 106.5	106.4 106.5	106.4 106.5	106.2 106.3	106.2 106.3	106.2 106.3	106.2 106.2	106.2 106.2	106.2	106.2	106.2	106.4	106.3
Newfoundland	1000	1011	105.5	105.5	100.0	100.0	1000	100.0	100.0	100.0	1000	100.0		Ferre-Neuve
P 1915	1999 2000	104.4 107.2	105.5 107.2	105.5 107.2	102.3 104.0	102.3 104.0	102.3	103.2 102.9	103.2 102.9	103.2	103.2	103.2	106.5	103.7
Prince Edward Island	4000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			ce-Édouard
P 1916	1999 2000	89.6 89.6	89.6 89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6						
Nova Scotia	1999	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	Nouv 85.3	elle-Écosse 85.3
P 1917	2000	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	05.3		00.3	00.3	00.3
New Brunswick	1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Nouveau 109.7	-Brunswick
P 1918	2000	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7					100.7
Québec	1999	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	Québec 108.1
P 1919	2000 ir note(s) à la fin d	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1					

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5
Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Cust	omers (1992=	100)				pour	les ac	neteur	s non r	esiden	itiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	4000	4040	4040	404.0	4040	4040	4040	1010	1010	1010	1010		4040	Ontario
P 1920	1999 2000	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3							
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1999 2000	99.7 99.4	99.7 99.4	99.8 99.4	99.4 94.0	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5
Manitoba														Manitoba
P 1922	1999 2000	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8							
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	1999 2000	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							
Alberta														Alberta
P 1924	1999 2000	96.8 96.4	96.8 96.4	96.8 96.4	96.4 88.6	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4	96.4	96.4	96.4	96.5
British Columbia	1000	407.0	107.0	107.0	102.0	407.0	407.0	107.0	407.0	407.0	407.0			Britannique
P 1925	1999 2000	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6	
Raw Materials (1992=100)	Price Indexes

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

Haw Materials Price Indexes (1992=100)	•						2=100)	рих и	es IIIa	tieres	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL	1999	103.8	101.9	107.2	112.0	113.6	112.9	117.9	121.4	126.2	ENSEN 125.0 150.5	129.3	MATIÈR 134.4	ES BRUTES 117.1
P1001 MINERAL FUELS	2000	135.4	139.9	142.5	133.8	141.8	145.1	141.8	145.2	149.7	130.3	COMBUS	TIRI FC	MINÉRAU)
P1002	1999 2000	78.7 165.1	75.3 177.5	92.1 184.2	105.7 155.4	106.8 179.5	107.8 194.0	122.5 184.5	130.2 193.8	145.3 207.8	139.5 210.0	152.3	162.9	
Coal (thermal) P1003 2610	1999 2000	113.5 104.3	110.3 105.9	106.5 106.2	108.5 106.0	111.1 107.3	113.8 108.1	112.1 106.8	109.2 106.1	111.1 106.4	109.2 106.7	105.4	harbon 103.6	(thermique 109.5
Crude mineral oil	1999	75.3	71.6	89.9	104.9	105.8	106.8	122.9	131.0	147.2	140.7	Hui 154.6	les miné 165.9	rales brutes
P1004 2620	2000	168.1	181.4	188.5	157.8	183.4	198.5	187.7	197.8	212.9	215.1			
Natural gas P1005 2631	1999 2000	125.8 142.3	128.3 143.7	127.8 143.7	121.5 139.0	123.7 145.5	123.5 155.7	121.0 169.2	126.7 167.4	129.0 167.4	133.8 170.2	133.8	139.1	Gaz nature 127.8
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	1999	115.4	114.2	114.1	114.9	116.7	115.2	115.7	117.4		MBLE SAUF	COMBUS 118.8	STIBLES 121.3	
P1006	2000	121.7	122.6	123.3	123.8	124.4	122.6	122.1	122.9	123.0	123 2	110.0	121.3	110.0
VEGETABLE PRODUCTS P1007	1999 2000	124.9 111.7	117.7 110.6	119.2 112.1	117.0 112.8	116.2 114.2	116.1 112.6	111.2 111.8	112.4 111.7	111.5 112.3	110.9 116.2	<b>SUBS</b> 1 113.5	112.4	VÉGÉTALES 115.3
Fresh fruits P1008	1999 2000	113.8 111.3	113.8 112.5	113.2 111.8	113.8 111.2	113.6 110.5	112.8 110.5	112.9 110.3	112.6 109.9	110.9 110.6	110.6 110.1	110.5	110.1	Fruits frais
Citrus and tropical fruits	1999	97.5	98.7	87.3	98.6	94.2	80.2	82.0	76.0	83.5	77.7	Agrume 75.7	es et frui 67.8	ts tropicaux 84.9
P1009 711	2000	89.7	111.1	101.6	91.3	79.6	79.4	74.6	69.0	80.0	72.3			
Domestic fruits P1010 713	1999 2000	114.7 112.6	114.7 112.6	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	112.6 112.4	112.6 112.4	112.6	112.6	omestiques 114.0
Grains	1999	119.3	117.1	118.1	118.2	116.3	117.9	111.1	113.4	113.7	110.2	110.8	110.1	Céréales 114.7
P1011	2000	111.5	111.0	113.3	114.4	117.9	112.8	109.7	106.1	108.6	113.8			
Barley, excluding seed P1012 621	1999 2000	127.7 129.1	126.8 127.4	128.1 129.2	130.1 129.4	131.8 128.7	133.1 125.2	126.2 129.6	125.3 122.7	126.4 122.8	Or 128.7 123.9	ge non m 126.8	oulu (sat 131.1	if semence 128.5
Corn, excluding seed P1013 623	1999 2000	101.3 98.9	101.7 99.0	103.3 101.5	103.5 102.1	102.7 106.9	103.3 98.2	96.1 93.8	101.0	100.4 97.6	93.1 98.6	is non m	oulu (sau 96.0	of semence
Oats, excluding seed P1014 624	1999 2000	135.8	135.6	135.6	136.8	136.3	136.8	126.8	127.0	125.8		e non mo 124.6	ulue (sau 121.1	of semence 130.6
Wheat, excluding seed	1999	121.1	120.6	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.4	120.4	115.5	Blé non m	oulu (sau 112.0	of semence
P1015 628	2000	113.8	113.3	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3			
Oilseeds P1016	1999 2000	126.2 98.1	111.0 95.7	118.1 101.7	114.3 101.7	113.5 99.3	109.2 94.7	101.2 91.8	101.5 94.8	99.3 94.4	97.5 92.5	98.9	94.0	Oléagineux 107.1
Soybeans														Soja
P1017 2122	1999 2000	114.5 108.4	100.9 108.4	106.5 116.2	103.5 114.6	101.6 113.6	99.0 105.8	98.1 101.4	108.5 108.3	102.2 105.6	99.8 102.0	102.0	100.2	103.1
Canola	1999	131.2	115.2	123.1	118.9	118.7	113.6	102.5	98.2	97.9	96.3	97.3	91.1	Canola 108.7
P1018 2123	2000	93.4	89.9	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	89.2	87.9			
P1020	1999 2000	102.9 110.3	102.9 109.9	102.9 111.2	108.8 112.1	110.2 113.1	109.8 115.3	111.0 120.0	112.0 118.2	110.6 117.7	108.8 114.4	109.1	109.5	jumes frais 108.2
Potatoes, fresh P1021 912	1999 2000	102.7 121.6	102.7 120.5	102.7 123.7	116.5 125.9	119.8 128.1	119.8 133.3	123.1 144.3	125.5 140.2	122.2 138.9	117.9 131.1	Pomm 118.8	119.7	re. fraîche: 116.0

TABLE - 6 **Raw Materials Price Indexes** 

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)							2=100)	, p. 1.x. 0	100 1110		brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes P1022 913	1999	103.1	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	102.4 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	Autres lég 102.0 102.0	jumes (sa 102.0	uf pomme 102.0	es de terre
Tobacco raw	1999	124.7	122.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	117.9	120.5	Tabac 127.3	en feuille
P1023 1811	2000	125.7	125.3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	132.7	120.0	127.0	1 6. 6
Sugar, unrefined P1024	1999 2000	124.8 85.2	100.8 81.1	96.9 82.5	83.4 92.1	82.3 100.2	86.2 118.1	83.1 122.8	90.1 139.0	98.0 134.9	98.6 153.2	99.5	<b>Sucre</b> 91.6	non raffin 94.
Natural rubber and allied gums P1027 2160	1999 2000	112.4 98.3	106.1 107.2	101.2 101.8	94.2 102.2	98.9 102.2	94.8 99.4	91.8 97.9	91.3 100.0	94.4 100.1	104.0 103.1	t gommes 111.6	analogue 107.9	s, naturel
Cocoa, coffee and tea													Cacan	, café, th
P1028	1999 2000	184.7 168.7	172.8 165.5	173.1 166.6	163.5 160.5	164.4 160.7	166.1 157.4	159.3 159.0	155.5 150.5	140.1 153.6	159.3 151.9	180.8	186.3	167.
Hay and forage P1032 1511	1999 2000	154.6 141.9	154.7 142.8	152.9 139.9	151.1 138.4	149.1 140.0	147.0 149.4	141.6 153.6	139.8 153.8	143.9 153.3	138.7 153.3	140.3	Foin 140.9	et fourrag 146.
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS P1034	1999 2000	108.5	108.9 117.8	107.1 119.3	107.5 122.6	110.5 122.5	108.4 119.6	105.4 118.1	110.3 118.8	109.6 116.7	ANIMAUX 112.0 118.0	( ET SUBS	STANCES 116.4	ANIMALE 109.
Furs, hides and skins	1999 2000	111.0 124.5	109.4 123.4	111.2 120.4	104.6	100.0	100.9	107.1	113.4 132.8	115.7 134.7	123.2 137.8	Four 124.2	rures, cu 127.3	ir et peau 112.
Cattle and calves P1039 13	1999	105.9	105.3	108.0	106.2	105.9	104.6	103.2	105.5	104.7	107.5	113.3	<b>Bovir</b> 118.0	s et veau 107.
Cattle for slaughter P1040 13 10	1999 2000	106.2	105.5	108.4	106.6 121.8	106.2	104.8	103.2	105.5	104.6 108.5	107.3	Bovins 113.0	envoyés á	l'abattag
Calves for slaughter	1999	90.5	92.9	89.9	90.5	91.0	91.7	100.0	107.8	111.7	117.9	Veaux 128.8	envoyés a 128.6	i l'abattag
P1041 13 20  Sheep and lambs for slaughter	1999	139.3	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7	109.9	128.8	119.8 Moutons et 116.1	t agneaux 109.3	envoyés á 131.8	l'abattag 120.
P1042 20 Hogs, swine for slaughter	1999	79.3	127.0 86.3	132.7 78.1	124.0 88.5	124.2	112.6	91.9	107.7	95.0	97.8	Porcs 92.5	envoyés à 102.3	l'abattag
P1043 31  Poultry	1999	106.7	119.3	99.9	139.2	145.7	138.1	141.8	134.7	119.4	102.6	101.3	101.3	Volaill 101.
P1044	2000	101.0	100.7	100.7	102.6	102.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9			
P1045 62	1999 2000	105.6 100.6	101.3 100.2	99.1 100.2	100.3 102.8	101.1 102.8	101.1 101.4	103.0 101.4	103.0 100.8	102.8 100.8	102.8 100.4	Poulets 101.1	pour tran 101.1	101.
Turkeys for processing P1046 64	1999 2000	103.2 102.0	101.6 102.0	101.8 102.0	101.9 102.0	101.7 102.4	102.0 102.4	102.0 102.4	102.0 102.4	102.1 102.4	102.1 102.4	Dindons 102.0	pour tran 102.0	sformatio 102.
Milk, whole, unprocessed P1047 510	1999 2000	121.8 121.0	121.5 124.4	118.4 124.3	115.3 122.9	115.3 121.8	113.2 121.7	110.2 118.4	114.6 124.0	119.7 127.4	121.3 127.4	ait non tra 123.4	nsformé 124.3	non traité 118.
Eggs in the shell P1048 531	1999 2000	108.2	108.2	108.2 109.9	108.8	109.4	109.4 110.5	109.4 112.6	109.4 113.4	109.5 113.8	110.0 113.4	110.0	Oeufs 110.0	en coquill 109.
Fish P1049	1999	115.9	115.6	116.5	117.8	120.0	119.3 115.2	116.3 113.0	115.6	115.3 110.7	121.2 113.9	122.3	122.4	Poisso 118.
Fish, whole or dressed, fresh P1050 310	1999 2000	119.8 111.2 117.6	122.5 110.4 117.3	118.3 112.0 113.9	120.1 113.0 113.4	119.7 115.0 113.8	116.0	112.7 108.3	111.6 108.1	111.0		pisson, en 118.4	itier ou ap	prêté, frai 113.

TABLE - 6		
<b>Raw Materials</b>	Price	Indexes
(1992-100)		

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	les ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Molluscs and crustaceans, fresh	1000	149.2	151.8	147.9	151.5	154.6	142.7	141.4	143.6	Mo 145.8	Ilusques et	t crustacés 149.4	avec coo 153.3	quille, frais
P1051 460	1999 2000	135.6	158.8	148.8	166.4	160.6	151.0	146.3	127.6	128.2	144.4	143.4	100.0	140.7
Wool, raw	4000	91.9	92.4	87.4	86.3	85.5	84.7	83.9	82.4	81.2	80.2	80.3	81.2	aine brute
P1052 2420	1999 2000	80.2	80.5	80.7	81.4	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8	82.8	00.3	01.2	04.0
WOOD	1000	130.2	131.5	134.1	135.8	136.9	138.1	138.5	136.7	136.1	136.0	135.8	136.4	<b>BOIS</b> 135.5
P1054	1999 2000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	141.9	133.0	130.4	130.0
Logs and bolts	1000	125.5	107.0	140.8	1427	1/5 1	146.3	146.9	144.7	143.7	143.3	143.6	Billes	et billots
P1055	1999 2000	135.5 150.6	137.3 150.3	151.4	143.7 151.9	145.1 151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.5	143.0	144.5	143.0
Pulpwood	4000	1140	1111	1111	1100	110.0	1140	112.0	440.4	1107	11//	110.0		ois à pâte
P1058	1999 2000	114.8 115.3	114.4 110.7	114.4 113.4	113.0 113.6	113.2 112.7	114.0 112.0	113.9 112.0	113.1	113.7 116.4	114.4 117.0	113.2	111.4	113.6
Recycled paper		405.0	407.0	444.0	400.0	404.0	4050	400.5	4400	405.0	400.0	1010		er recyclé
P1111 December 1998=100	1999 2000	105.8 144.9	107.9 158.0	111.8 183.1	108.6 190.6	104.3 196.0	105.9 199.5	108.5 188.7	110.6 178.4	125.0 177.4	132.9 181.0	134.0	135.6	115.9
FERROUS MATERIALS		1110	447.0	4440	1101	4440	445.4	440.4	1105	440.0	100.7			RREUSES
P1061	1999 2000	114.9 126.3	117.9 122.3	114.6 122.0	112.1 122.8	114.6 120.0	115.4 118.6	116.4 118.5	118.5 118.3	119.3 118.0	120.7 116.2	122.1	125.6	117.7
Iron ore														erai de fer
P1062 2533	1999 2000	118.4 114.7	115.7 115.4	118.3 116.2	115.5 117.5	113.4 117.9	113.5 116.8	114.8 117.2	114.5 117.7	114.3 117.5	115.1 120.2	113.5	114.9	115.2
Iron and steel scrap														r et d'acier
P1063 2581	1999 2000	112.0 135.8	119.6 128.0	111.5 126.8	109.4 127.1	115.5 121.7	117.1 120.1	117.7 119.6	121.7 118.7	123.4 118.4	125.3 112.9	129.2	134.3	119.7
NON-FERROUS METALS														FERREUX
P1064	1999 2000	104.8 119.3	101.0 121.0	100.8 119.1	103.9 114.5	106.2 118.2	101.5 116.0	111.8 116.8	112.3 118.2	114.8 122.6	115.3 118.7	113.5	119.2	108.8
Copper concentrates														s de cuivre
P1066 2535 10	1999 2000	83.3 101.9	81.9 99.0	77.7 97.1	82.7 91.9	86.3 102.5	76.7 99.2	96.9 100.8	94.3 106.6	99.2 112.4	96.2 110.8	94.4	100.5	89.2
Nickel concentrates														s de nickel
P1067 2535 20	1999 2000	76.1 136.4	78.2 162.7	87.5 173.6	87.1 164.8	91.7 174.6	87.7 140.5	98.5 139.5	110.5 136.6	115.5 146.6	124.9 133.9	133.7	137.8	102.4
Lead concentrates														de plomb
P1068 2537	1999 2000	147.9 110.6	147.4 108.8	148.4 108.7	147.7 108.2	147.5 107.3	142.3 107.2	146.1 111.0	143.4 114.0	135.3 114.8	115.6 117.6	110.7	113.7	137.2
Zinc concentrates				00.4						400.0	407.0			rés de zinc
P1069 2538	1999 2000	90.1 109.8	96.8 101.6	99.1 104.7	96.6 105.8	99.0 109.6	94.4 104.7	104.9 105.8	107.3 110.8	109.9 115.8	107.2 104.7	106.7	110.5	101.9
Radioactive concentrates														radioactifs
P1070 2540	1999 2000	82.9 81.6	89.3 80.8	90.1 79.9	92.2 77.4	91.4 71.8	90.5 71.0	87.6 69.3	85.9 68.4	85.9 64.2	83.3 62.5	82.5	81.6	86.9
Precious metals														x précieux
P1071	1999 2000	116.7 110.8	118.0 118.8	117.5 114.2	112.3 114.0	110.3 111.5	104.2 114.9	103.7 113.2	106.0 111.2	104.8 110.7	123.8 113.3	113.9	112.7	112.0
Gold and alloys in primary form														d'or bruts
P1072 2562	1999 2000	105.6 99.2	104.2 106.6	106.3 102.3	102.0 101.0	97.4 98.9	91.8 102.7	90.7 100.2	92.6 98.4	91.5 97.5	113.0 99.8	102.9	100.6	99.9
Silver and Platinum				46-						(				et platine
P1073 2564	1999 2000	159.2 155.7	170.8 165.5	160.2 159.9	151.9 164.0	159.7 160.1	151.8 162.1	153.6 163.4	157.5 160.4	155.7 161.2	165.1 165.2	156.5	159.1	158.4
Other non-ferrous base metals														eux usuels
P1074	1999 2000	127.4 135.3	110.2 138.9	110.0 133.9	116.9 126.2	118.4 126.9	117.2 131.8	124.7 132.8	124.8 131.0	128.3 136.1	129.4 132.7	125.6	136.7	122.5
Non-ferrous scrap														on ferreux
P1080	1999 2000	126.7 158.8	127.9 161.7	128.2 153.1	134.2 147.6	140.9 148.0	138.9 147.0	145.9 148.5	147.1 148.5	145.4 150.6	145.9 145.2	150.1	150.5	140.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6			TABI	EAU -	6									
Raw Materials Price Ind (1992=100)	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars inum and alloy scrap								les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	1999	150.8	152.7	152.4	164.1	173.4	173.3	181.0	181.4	176.2		hets d'alui 185.6	minium et	d'alliages
P1081 2582	2000	199.7	202.6	185.8	178.1	175.7	176.8	177.1	176.4	176.4	175.9 166.7	100.0	0.001	171.0
Copper and copper alloy scrap		00.4		07.0	201									de cuivre
P1082 2583	1999 2000	88.1 99.1	86.4 100.2	87.3 101.7	88.1 97.4	92.6 102.3	89.2 100.8	96.6 106.1	97.3 107.5	100.4 112.9	98.6 114.8	95.6	95.5	93.0
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES
P1084	1999 2000	116.7 119.2	117.5 120.2	117.4 120.3	118.6 121.6	118.3 121.3	119.1 121.4	119.2 121.8	118.1 121.8	118.3 121.9	118.4 121.9	118.2	118.5	118.2
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1999 2000	36.4 23.3	55.0 36.3	54.7 40.2	61.8 38.5	44.8 26.4	60.6 30.0	63.3 31.6	23.6 31.6	32.5 31.6	34.8 31.6	34.0	29.7	44.3
Asbestos fibres, crude or milled	4000	400.0	400.0	444.0	400.4	407.4	107.0	407.0	4400	407.4				moulinées
P1086 2712	1999 2000	108.9 106.5	109.8 104.2	111.2 105.8	109.4 103.8	107.4 103.8	107.6 102.6	107.3 101.2	110.6 103.1	107.4 103.7	108.3 103.7	102.6	105.7	108.0
Clays and other crude refractory m					4000		400.0				rgile et autre			
P1087 2720	1999 2000	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3	120.3	120.0
Sand and gravel	4000	400 5	100.5	100.5	1000	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	1000	1000		et gravier
P1088 2745	1999 2000	128.5 131.9	128.5 131.9	128.5 131.9	130.8 134.5	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8	130.8	130.2
Stone														Pierre
P1089	1999 2000	111.4 115.1	112.3 115.7	111.5 115.7	112.0 115.8	112.1 115.5	113.2 115.5	113.4 114.2	113.4 114.2	113.3 114.4	113.3 114.4	113.3	113.5	112.7
Quartz and silica sand								4400		4400	440.0			le de silice
P1090 2741	1999 2000	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2	116.2	116.2
Crushed and pulverized stone						4400	1100	444.0		1100	440.7			e et broyée
P1093 2744	1999 2000	110.4 115.3	112.4 116.7	110.3 116.5	110.6 116.9	110.8 114.1	110.3 114.0	111.0 113.6	111.1 113.7	110.9 114.1	110.7 114.1	110.7	111.1	110.9
Other crude minerals	4000	400.4	404.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.7	100.5	100.0	Au 123.4	tres miné 124.5	raux bruts
P1094	1999 2000	122.1 124.9	121.9 126.0	122.2 126.1	123.2 127.3	123.6 127.2	123.4 127.2	123.3 127.8	123.7 127.6	123.5 127.8	123.6 127.8	123.4	124.5	123.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

### EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

### Enquêtes des prix

Environ 9.000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

### **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### **Reference Documents**

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead; for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $c^{(agg)}_{t/o}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $v^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t:

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés. par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.



WHAT IF there were a place that could save you and your business time and money by offering a consolidated area with the latest in Canadian statistics?

WHAT IF there were a place that offered accessible and reliable data on an assortment of current hot topics on Canadian social and economic themes?

WHAT IF there were a place where analysis experts that know your markets could provide you with advice and customized data at your fingertips?

WHAT IF there were such a place?

THERE IS SUCH A PLACE.

QUE DIRIEZ-VOUS de trouver au même endroit tout ce qu'il y a de plus récent en statistiques canadiennes et, du même coup, de réaliser une économie de temps et d'argent pour vous et votre entreprise?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où seraient mises à votre portée des données fiables sur tout un éventail de sujets brûlants d'actualité du domaine social et économique canadien?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où, en appuyant simplement sur quelques touches, vous auriez accès à des conseils et des données sur mesure, fournis par des analystes bien au courant des marchés auxquels vous vous intéressez?



QUE DIRIEZ-VOUS si un tel endroit existait?

EH BIEN, IL EXISTE!

### WWW.statean.ca

### BUILT FOR BUSINESS

The official source of Canadian statistics All the time — All in one place

### www.statean.ca

### CONÇU POUR LES AFFAIRES

La source officielle de statistiques canadiennes en un endroit et en tout temps

# ORDER FORM Statistics Canada

O ORDER:	MET	HOD OF PAY	MENT:		
	77 287-4369	conly one)			
atistics Canada (613) 951-7277 (61 ssemination Division rculation Management 0 Parkdale Avenue tawa, Ontario A 0T6 Canada	3) 951-1584 Ple	ease charge my:	VISA	A М	asterCard
E-MAIL: order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp	n Device	ard Number			
Please print)		xpiry Date			
Company	C	ardholder (please	print)		
Department	Si	gnature			
Attention Title	Pa	yment enclosed (			
Address		ymoni cholosca (	(payable to the R	eceiver Gener	al for Canada)
City Province	Or	rchase der Number ease enclose)			
Postal Code Phone Fax	_				
E-mail Address:		uthorized Signatur	е		
Your personal information is protected by the Privacy Act	Date of				
Catalogue Title Number	issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
*Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency	to other countries, please a	add \$10	SUBTOTAL		
Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HS R121491807).			GST (7%)		
Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Can US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, draw		alent	Applicable PST		
Statistics Canada is FIS-ready. Federal government department include with all orders their IS Organization Code  IS Reference Code	ts and agencies must and		Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.		
** Statistics Canada will only use your information to condeliver your product(s), and administer your account. From you other Statistics Canada products and services and condeliver your condelivers.	n time to time, we may als	so offer	GRAND TOTAL		
not wish to be contacted again for promotional purposes  an appropriate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033	nd/or market research, D c	heck as	PF09	9000	
					9

### THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

# **~**

### BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR CO	OMMANDER:	M	ODALITÉS	DE PAIEMENT	¥.	
Statistique Car Division de la c Gestion de la c 120, avenue Pa Ottawa (Ontari K1A 0T6 Canac	1 800 267-6677 1 877 (613) 951-7277 (613) sirrulation rindale o)	COPIEUR 287-4369 951-1584	ochez une seul	e case) ter mon compte	VISA 🔲 N	MasterCard
	IEL : order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareils de télécommu pour les malentendants		N° de carte	ation		
Compagnie			Détenteur de	e carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service À l'attention	de Fonction		Signature			
Adresse	Province	_	Paiement inc  N° du bon de command	(à l'ordre du Rec	eveur général	du Canada,
Code posta	Téléphone Télécopieur		(veuillez joind	re le bon)		
	nements personnels sont protégés par la Loi sur la les renseignements personnels.**	a	Signature de	e la personne autorisée	9	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pa la taxe de vent	*Frais de port (Pour les envois s à l'extérieur du te) Canada)	Quantité	Total \$
pour cha	port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destinati que numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autre numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication annue	s pays, veuillez ajoute	r 10 \$ pour	TOTAL		
publicati	on mensuelle = 12. hts canadiens ajoutent <b>soit</b> la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, <b>soit</b> la TVF			TPS (7 %)		
banque	nts de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadien américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.			TVP en vigue	eur	
	ue Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouverneme is les commandes leur code d'organisme RI ence RI	nt fédéral doivent indic		TVH en vigu (NÉ., NB., T		
transac sujet d'a	tique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seule tion, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrion autres produits et services de Statistique Canada et mener des études ∉mmunique avec vous de nouveau pour des promotions □ ou des études .	s de temps à autre v s de marché. Si vous	ous informer au ne voulez pas	TOTAL GÉNÉ	RAL	
	immunique avec vous de nouveau pour des promotions 🗀 ou des etudes o ondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, t			PF	099000	

### **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada

Statistics Canada www.statcan.ca Canad

### Invest in Canadian Economic Observer and get immediate returns and long-term benefits!

Accurate data and insightful analysis are the hallmarks of sound decisions and successful business practices. They are also hallmarks of *Canadian Economic Observer (CEO)*.

### Value for Money — Every Month

Each month you will receive *CEO* 's two-part briefing package on the economy.

**Part One** is in an easy-to-read magazine format filled with data and analysis, supported by tables and charts. Every issue contains:

- a summary table of current economic conditions
- concise sector-by-sector analysis of economic indicators
- b developments in provincial as well as international economies
- highlights of economic events at home and abroad
- one or more feature articles spotlighting major issues or industry sectors

Part Two is a separate companion volume — The Statistical Summary:

- hard numbers in tabular form on markets, prices, industrial sectors, trade competitiveness and much more
- more than 1,100 economic indicators
- monthly data for the calendar year in review
- user-friendly tables and graphs

### Satisfaction Guaranteed!

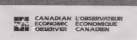
- As a subscriber, you'll be connected to Statistics Canada's economic analysts — answers to your questions related to either data or feature articles contained in CEO are just a phone call away.
- Discounts for multi-year subscribers and as a bonus for subscribing, we'll give you a copy of CEO's annual Historical Statistical Summary.
- Subscribing to CEO is a risk-free investment! At any time and for any reason, you may cancel your subscription and receive a refund on all undelivered copies...no questions asked.

### Start your subscription today!

Prove to yourself that an investment in data will pay off handsomely.

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue No. 11-010-XPB) TODAY for only \$227. In Canada, please add either CST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$72. For shipments to other countries, please add \$720. CALL TOLL-FREE 1800 267-6677 or FAX 1 877 287-4369. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K14 016, Canada or contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre listed within this publication.

Visit our CFO Web page for further details: http://www.statcan.ca/english/ads/11-010-XPB/index.htm





Investissez dans *L'Observateur* économique canadien et profitez de retombées immédiates et d'avantages à long terme!

Des données exactes et des analyses perspicaces font la force de bonnes décisions et de pratiques d'entreprise fructueuses. Elles font aussi la force de *L'Observateur économique* canadien (L'OÉC).

### De l'argent bien placé - tous les mois

Chaque mois, vous recevrez la trousse d'information à deux volets sur l'économie de L'OÉC.

La **première partie** est un magazine facile à lire, rempli de données et d'analyses appuyées de tableaux et graphiques. Chaque numéro renferme :

- un tableau sommaire de la conjoncture économique une analyse concise par secteur des indicateurs économiques
- les développements intervenus dans les économies provinciales et internationales
- les faits saillants d'événements économiques observés au pays et à l'étranger
- au moins un article vedette sur de grandes questions ou des secteurs de l'industrie

La deuxième partie est une publication d'accompagnement distincte intitulée Aperçu statistique :

- des chiffres sous forme de tableaux sur les marchés, les prix, les secteurs industriels, la compétitivité dans le monde des affaires et bien plus encore
- plus de 1 100 indicateurs économiques
- des données mensuelles pour l'année civile à l'étude
- des tableaux et graphiques faciles à utiliser

### Satisfaction garantie!

- ▶ En tant qu'abonné, vous serez en contact avec les analystes économiques de Statistique Canada. Pour obtenir des réponses à n'importe quelle de vos questions sur les données ou les articles vedettes de L'OÉC, vous n'avez qu'à nous appeler.
- Des réductions sont offertes sur les abonnements pluriannuels et, comme prime à l'abonnement, vous recevrez gratuitement un exemplaire de l'annuel Supplément statistique historique de L'OÉC.
- S'abonner à L'OÉC est un placement sans risque! En tout temps et pour quelle que raison que ce soit, vous pouvez annuler votre abonnement et vous faire rembourser pour tous les numéros qui ne vous ont pas été livrés... sans question.

### Commencez votre abonnement dès aujourd'hui!

Vous verrez qu'un investissement dans les données, ça rapporte gros.

Abonnez-vous à L'Observateur économique canadien (n° 11-010-XPB au catalogue) AUJOURD'HUI pour seulement 227 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 72 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 120 \$. APPELEZ SANS FRAIS au 1 800 267-6677. Vous pouvez également TÉLÉCOPIER votre commande au 1 877 287-4369 ou la POSTER à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 076, Canada. Vous pouvez également communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près figurant dans la présente publication.

Visitez notre page Web de L'OÉC pour plus de renseignements : http://www.statcan.ca/francais/ads/11-010-XPB/index f.htm

Perspectives on Labour and Income

לרחכוחון מארבובוסט וופנבוברה היוהרה

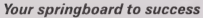
sheyrou

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace.

Perspectives on Labour and Income

meets your need for <u>accurate</u>, <u>timely</u> <u>and comprehensive information</u>.

The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!



Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

**Perspectives** reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- valuate the effect of wage trends on union bargaining
- forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- compare your organization within your industry
- develop labour market studies
- ... and much more!

### One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. Perspectives on Labour and Income (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677

FAX 1 877 287-4369

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario,

K1A 0T6, Canada
Order via E-MAIL at order@statcan.ca

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

L'emploi et le revenu en perspective

sunepre line un

De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail. La revue *L'emploi et le revenu en perspective* répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à

la fois <u>précis</u>, <u>actuels et complets</u>. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

### Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- comparer votre organisation à votre secteur d'activité dans son ensemble
- la effectuer des études sur le marché du travail
- ... et bien plus encore!

### Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 %. Au Canada, veuillez ajouter sott la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 24 %. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 40 %.

Pour vous abonner :

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 877 287-4369 ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada

Commandez par COURRIEL à order@statcan.ca

Ou **COMMUNIQUEZ** avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.



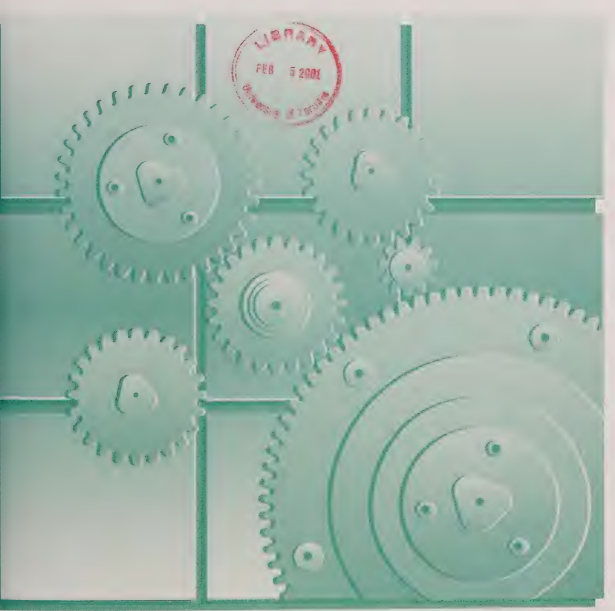
## Industry price indexes

November 2000

Nº 62-011-XPB au catalogue

### Indices des prix de l'industrie

Novembre 2000



Statistique Canada Canadä

### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 Internet: potvden@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
۰	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
	E-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Camilaa national da vanasianamanta

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 internet : potvden@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 000 203-1130
Service national d'appareils de télécon nications pour les malentendants	mmu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Progra des bibliothèques de dépôt	
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

### Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

•	Téléphone (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
•	Télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel	order@statcan.ca

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale

Ottawa (Ontario) K1A 0T6

En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

**Industry** price indexes

November 2000

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

### Indices des prix de l'industrie

Novembre 2000

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 26, no. 11 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 26, nº11

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March – Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October - Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November - Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December - Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



### **Table of Contents**

### Table des matières

	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	• • •
Summary of Recent Price Movements	0	4. Commeine des mésents manuelles la little de	
1. Summary of Recent Price Movements	2	Sommaire des récents mouvements des prix	2
<ol> <li>Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100</li> </ol>	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous	3	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	3
Food Products	6	alimentaires divers	6
Beverages	10	Boissons	10
Tobacco and Tobacco Products	10	Tabac et produits du tabac	10
Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products	11 13	Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles	11 13
Knitted Products and Clothing	15	Produits textiles  Produits en tricot et vêtements	15
Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17	Sciages, produits de scierie et divers	17
Furniture and Fixtures	21	Meubles et articles d'ameublement	21
Pulp and Paper Products	21	Pâtes de bois et produits de papier	21
Printing and Publishing	24	Impression et édition	24
Primary Metal Products	25	Produits métalliques primaires	25
Metal Fabricated Products	28	Semi-produits métalliques	28
Machinery and Equipment	31	Machines et matériel	31
Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33	Voitures, camions et autres	33
Electrical and Communications Products	36	Appareils électriques et de télécommunications	36
Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products	38 40	Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon	38 40
Chemicals and Chemical Products	43	Produits du periore et du charbon	43
Miscellaneous Manufactured Products	47	Produits manufacturiers divers	47
Miscellaneous Non-manufacturing Commodities		Divers produits non manufacturiers	47
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100</li> </ol>	49
Food Industries	49	Industries des aliments	49
Beverage Industries	50	Industries des boissons	50
Tobacco Products Industries	50	Industries du tabac	50
Rubber Products Industries	50	Industries des produits en caoutchouc	50
Plastic Products Industries	50	Industries en matière plastique	50
Leather and Allied Products Industries	51	Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation	51 51
Primary Textiles Industries Textile Product Industries	51 51	Industries des produits textiles	51
Clothing Industries	51	Industries de l'habillement	51
Wood Industries	51	Industries du bois	51
Furniture and Fixture Industries	52	Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
Paper and Allied Products Industries	52	Industries du papier et produits connexes	52
Printing, Publishing and Allied Industries	52	Imprimerie, édition et industries connexes	52
Primary Metal Industries	52	Industries de première transformation des métaux	52
Fabricated Metal Products industries		Industries de la fabrication des produits métallique	
(excl. Machinery and Transport Equip.)	53	(sauf la machinerie et le matériel de transport)	53
Machinery Industries (excl. electrical)	53	Industries de la machinerie (sauf électrique)	53 54
Transportation Equipment Industries	54	Industries du matériel de transport Industries des produits électriques et électroniques	54 54
Electrical and Electronic Products Industries	54 55	Industries des produits electriques et electrorisques Industries des produits minéraux non métalliques	55
Non-metallic Mineral Product Industries  Refined Petroleum and Coal Products Ind.	55	Industries des produits raffinés du pétr. et charbon	55
Heinled Felioleum and Coal Floducis IIId.	33		

#### TABLE OF CONTENTS - Concluded TABLE DES MATIÈRES - fin Page Page **Table** Tableau 3. Chemical and Chemical Products Industries 56 3. Industries chimiques 56 Other Manufacturing Industries 56 Autres industries manufacturières 56 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1992 = 100 57 de transformation, 1992 = 100 57 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1992 = 100 pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 58 58 6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100 60 6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100 60 Mineral Fuels 60 Combustibles minéraux 60 60 Vegetable Products Substances végétales 60 61 Animals and Animal Products Animaux et substances animales 61 62 Wood Bois 62 62 Matières ferreuses 62 Ferrous Materials Non-ferrous Metals 62 Métaux non ferreuses 62 Non-metallic Minerals 63 Minéraux non métalliques 63 Explication des méthodes utilisées et sources Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes 64 supplémentaires des indices des prix industriels 64

### **Highlights**

# Industrial product and raw materials price indexes November 2000

With rising petroleum product prices and a stronger U.S. dollar, industrial prices grew at their fastest annual pace since June 2000. In contrast, the annual rate of increase in raw material prices slowed slightly in November.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), gained 5.2% between November 1999 and November 2000, the largest annual increase since June.

#### **Faits Saillants**

#### Indices des prix des produits industriels et des matières brutes Novembre 2000

En raison de la montée des prix des produits du pétrole conjuguée au raffermissement du dollar américain, les prix industriels ont enregistré leur plus forte croissance annuelle depuis juin 2000. Par contraste, le taux annuel d'augmentation des prix des matières brutes a accusé un léger ralentissement en novembre.

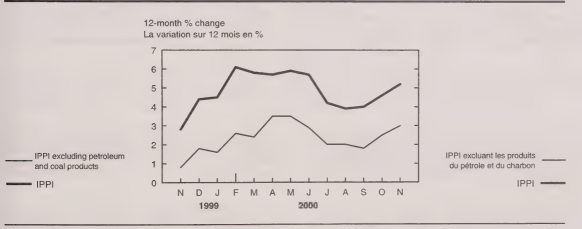
Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont grimpé de 5,2 % de novembre 1999 à novembre 2000. Il s'agit de la plus forte hausse annuelle depuis juin.

#### Chart 1

#### Graphique 1

#### Petroleum product prices boost the IPPI

Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la hausse



Rising petroleum and coal product prices accounted for close to half the annual increase in November. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, industrial product prices would have increased 3.0% instead of 5.2%. Prices for paper and paper products and motor vehicles also contributed to the annual increase, while falling prices for lumber had a dampening influence.

Industrial prices gained 0.6% in November compared with October. Higher prices for motor vehicles and petroleum and coal products were partly offset by lower prices for primary metal products.

La progression des prix des produits du pétrole et du charbon a représenté près de la moitié de l'augmentation annuelle en novembre. Si les effets des prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la progression des prix des produits industriels aurait été de 3,0 % plutôt que de 5,2 %. Les prix du papier et des produits du papier ainsi que des véhicules automobiles ont aussi contribué à la hausse annuelle, tandis que la chute des prix du bois de construction a eu un effet modérateur.

Les prix industriels ont augmenté de 0,6 % en novembre comparativement à octobre, les baisses de prix des métaux de première transformation ayant fait contrepoids aux hausses de prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole et du charbon.

Manufacturers paid 18.9% more for their raw materials in November compared with November 1999. This follows an annual growth rate of 20.6% in October and remains well below the recent peak of 37.3% in February 2000.

Once again, mineral fuels were at the forefront of this gain, accompanied by more modest increases in all major categories but ferrous materials, which lost ground compared with November 1999.

The Raw Materials Price Index (RMPI) rose 2.1% in November over October, boosted by mineral fuel prices.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 18,9 % plus cher en novembre qu'en novembre 1999, à la suite d'un taux de croissance annuel de 20,6 % enregistré en octobre qui était bien en deçà du récent sommet de 37,3 % atteint en février 2000.

Encore une fois, cette augmentation a surtout été attribuable aux combustibles minéraux, toutes les principales catégories ayant enregistré des croissances plus modestes, à l'exception des matières ferreuses qui ont perdu du terrain par rapport à novembre 1999

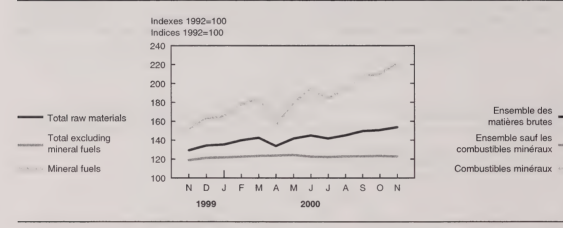
L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a augmenté de 2,1 % en novembre comparativement à octobre, sous la poussée des prix des combustibles minéraux.

#### Chart 2

#### Graphique 2

#### Crude oil prices continue to increase in November

Les prix du pétrole brut continuent à remonter en novembre



Mineral fuel prices were at the heart of both the annual and monthly increases in the RMPI. If mineral fuels were excluded, the index would have advanced only 3.4% on an annual basis. The monthly change would have been negative (-0.5%).

Crude oil prices rose 5.7% in November, coinciding with reports of low inventories and cold weather in the United States. Crude oil prices were 47.0% higher than in November 1999.

The IPPI (1992=100) was 130.1 in November, up from its revised level of 129.3 in October. The RMPI (1992=100) rose to 153.8, up from a revised 150.7 in October.

The American dollar continued to gain value vis-à-vis the Canadian dollar, influencing prices of commodities quoted in U.S. dollars. The impact on the IPPI was such that if the effect of the exchange rate were removed, the IPPI would not have changed between October and November.

This effect is even more evident on a 12-month basis, where the exchange rate pushed up the IPPI. If the exchange rate had remained unchanged between November 1999 and November 2000, the IPPI would have increased by 3.5% rather than by 5.2%.

Ce sont les prix des combustibles minéraux surtout qui expliquent les hausses annuelle et mensuelle de l'IPMB. Sans les combustibles minéraux, l'indice n'aurait augmenté que de 3,4 % dans la comparaison annuelle. La variation mensuelle aurait été négative (-0,5 %).

Les prix du pétrole brut se sont accrus de 5,7 % en novembre, ce qui coïncide avec les nouvelles de stocks bas et de temps froid aux États-Unis. Les prix du pétrole brut étaient 47,0 % plus élevés qu'en novembre 1999.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 130,1 en novembre, contre un niveau révisé de 129,3 en octobre. L'IPMB (1992=100) a atteint 153,8, comparativement à son niveau révisé de 150,7 d'octobre.

En novembre, le dollar américain a continué de s'apprécier par rapport au dollar canadien, ce qui a eu une influence sur les prix des marchandises exprimés en dollars américains. Les répercussions sur l'IPPI ont été telles que, sans l'effet du taux de change, l'IPPI n'aurait pas varié d'octobre à novembre.

Cet effet est encore plus marqué sur 12 mois, période pendant laquelle le taux de change a fait grimper encore une fois l'IPPI. Si le taux de change n'avait pas varié de novembre 1999 à novembre 2000, l'IPPI aurait crû de 3,5 % plutôt que de 5,2 %.

Motor vehicle prices are particularly susceptible to exchange rate fluctuations. This reflects the fact that most motor vehicles manufactured in Canada are destined for the United States, and their prices are quoted in U.S. dollars. The impact of the exchange rate can be seen in the monthly prices for both automobiles and trucks. Prices for automobile exports gained 2.0% between October and November, while domestic prices remained unchanged. Similarly, domestic truck prices edged up 0.6%, while export prices advanced 2.1%

Altogether, prices for the motor vehicle category rose 1.9% on a monthly basis and 6.6% on an annual basis, the largest annual gain since March 1999.

Manufacturers received 0.8% more for their finished goods in November compared with the previous month, down from 1.1% in October. These gains were largely made on the strength of autos, trucks and other transport equipment.

On an annual basis, prices for finished goods rose 4.9% in November, their largest increase since January 1995. This was primarily the result of rising prices for autos, trucks and other transport equipment, and petroleum products.

"Finished goods" are considered to be goods generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought as investment by companies, government agencies or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

Prices for petroleum products boosted both monthly and annual prices for intermediate goods. Prices for intermediate goods gained 0.5% between October and November to stand 5.4% higher than in November 1999.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by other manufacturers to be further used in the production process (i.e., to make other goods).

Les prix des véhicules automobiles sont particulièrement sensibles aux fluctuations du taux de change. En effet, la plupart des véhicules automobiles construits au Canada sont destinés aux États-Unis, et leurs prix sont exprimés en dollars américains. Les répercussions du taux de change se reflètent dans les prix mensuels des automobiles et des camions. Les prix des exportations d'automobiles ont progressé de 2,0 % d'octobre à novembre, tandis que les prix sur le marché intérieur sont demeurés inchangés. De même, les prix intérieurs des camions ont crû de 0,6 %, tandis que les prix à l'exportation ont augmenté de 2,1 %.

Au total, les prix de la catégorie des véhicules automobiles se sont accrus de 1,9 % d'un mois à l'autre et de 6,6 % dans la comparaison annuelle. Il s'agit de la hausse annuelle la plus importante depuis mars 1999.

Les fabricants ont reçu 0,8 % de plus que le mois précédent pour leurs produits finis en novembre, en baisse comparativement au taux de 1,1 % enregistré en octobre. Ces augmentations ont été essentiellement attribuables à la catégorie des voitures, des camions et autre matériel de transport.

Dans la comparaison annuelle, les prix des produits finis ont crû de 4,9 % en novembre. Il s'agit de leur plus forte augmentation depuis janvier 1995. Cela s'explique surtout par l'augmentation des prix des voitures, des camions et autre matériel de transport, ainsi que des produits pétroliers.

Les «produits finis» sont considérés comme des produits généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des pouvoirs publics. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

Les prix des produits du pétrole ont propulsé les prix mensuels et annuels des produits semi-finis. Les prix des produits semi-finis ont progressé de 0,5 % d'octobre à novembre, pour s'établir à un niveau supérieur de 5,4 % à celui observé en novembre 1999.

Les «produits semi-finis», parfois appelés «biens d'équipement», sont des produits qui sont généralement achetés par d'autres fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'està-dire pour produire d'autres biens.

#### Note to readers

These highlights combine the Industrial Product Price Index (IPPI) and the Raw Materials Price Index (RMPI), which were previously reported in separate releases. They have been combined to provide a consolidated view of industrial prices.

#### Note aux lecteurs

Les faits saillants combinent l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), qui faisaient auparavant l'objet de communiqués distincts. Ils ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES												TOUS LES	PRODUITS
1995	10.3	9.6	9.5	8.7	8.1	7.6	7.3	6.3	7.0	6.0	4.9	4.4	7.5
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	8.0	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.5	1.7	0.9	1.2	1.3	2.5	2.3	3.4	2.7	2.8	4.4	1.9
2000	4.5	6.1	5.8	5.7	5.9	5.7	4.2	3.9	4.0	4.6	5.2		
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.6	-2.1
1999	-2.4	-2.3	0.0	-0.4	0.5	1.1	2.6	2.6	4.0	3.9	4.5	6.3	1.8
2000	6.9	8.4	8.3	7.8	7.5	7.0	5.1	4.8	4.8	5.3	5.4		
First-stage intermediate goods													mière étape
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999	-10.0	-7.8	-4.2	-3.8	-0.8	-0.7	1.2	4.6	11.0	12.3	15.1	18.4	2.8
2000	20.3	23.3	22.7	20.7	19.1	19.1	18.3	16.5	13.3	12.5	10.1		
Second-stage intermediate goods													kième étape
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
1999	-1.2	-1.4	0.7	0.2	0.7	1.3	2.8	2.2	3.0	2.7	2.9	4.5	1.5
2000	5.0	6.3	6.1	5.8	5.7	5.2	3.2	3.1	3.3	4.1	4.6		
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999	2.7	1.9	4.4	3.1	2.1	1.6	2.3	1.9	2.4	1.1	0.5	1.8	2.2
2000	1.2	2.7	2.2	2.6	3.6	3.8	2.9	2.7	2.8	3.6	4.9		
Finished foods and feeds													ur animaux
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998 1999	1.3 1.5	1.3	0.8 1.6	0.4 1.7	0.3 1.7	0.6 1.4	0.6 1.5	0.9 1.4	1.0 1.3	1.2 1.4	1.0 1.2	1.1	1.5
2000	1.7	1.9	2.6	2.7	2.6	2.9	2.8	2.4	2.1	1.9	2.1	1.7	1.0
Capital equipment												Matári	el capitalisé
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.8	5.1	5.7	5.2	6.9	6.1	5.4	4.9
1999	4.4	3.0	5.5	3.1	1.8	1.1	1.5	0.2	0.7	-1.1	-2.0	-1.1	1.4
2000	-2.1	-0.6	-1.6	0.4	1.4	0.9	0.5	0.8	0.4	1.8	3.5		
All other finished goods											Tou	is autres n	roduits finis
1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
1996	2.4												
	2.4	2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1996			1.9 0.9	2.3 1.4	1.3 2.2	1.7 3.0	1.3 3.8	2.2 3.2	1.9 2.9	1.5 4.7	2.8 3.9	1.9 3.0	2.8
1996 1997	2.3	2.0											

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant

de l'année précédente

					,	ac i aii	nee pre	cedem					
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL									·	EN	SEMBLE D	ES MATIÈRI	
1995 1996	20.3 -2.5	18.8 -2.7	18.2 -0.1	15.1 2.1	10.5 3.2	8.3 0.9	5.6 2.4	5.2 4.2	5.7 7.4	1.3 10.8	-1.3 9.1	1.2 8.0	8.7 3.5
1997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.0	-10.8	-1.7
1998 - 1999	-13.5 -9.7	-13.5 -10.0	-14.8 -2.7	-12.1 0.3	-15.2 2.7	-15.8 5.4	-15.3 9.8	-15.9 14.0	-13.0 16.7	-14.2 16.1	-15.2 23.4	-15.6 34.3	-14.5
2000	30.4	37.3	32.9	19.5	24.8	28.5	20.3	19.6	18.6	20.6	18.9	34.3	7.9
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENSEMI	BLE SAUF	LES COME	USTIBLES	MINÉRAU)
1995 1996	18.0 -3.8	15.3 -2.9	14.3 -3.1	12.8 -2.1	10.2 0.8	11.8 -2.8	12.2 -3.8	8.9 -2.1	6.0	2.5 -0.2	1.1 -1.1	0.5	9.3
1997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-1.9 -0.8
1998 1999	-7.4 -5.0	-8.6	-9.6	-9.0	-10.9	-12.2	-12.4	-12.0	-11.1	-9.7	-8.6	-8.0	-10.
2000	5.5	-5.8 7.4	-5.1 8.1	-5.0 7.7	-3.2 6.6	-2.6 6.4	-1.1 5.5	0.9 4.7	2.3 4.9	3.0 4.2	3.1 3.4	7.2	-1.0
Vegetable products												Substance	s végétales
1995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.3
1996 1997	9.4 -6.5	9.1 -4.9	8.7 <b>-</b> 2.9	15.9 -4.8	23.8 -9.5	20.2 -10.5	18.6 -15.1	14.8 -10.7	8.5 -5.6	-1.1 3.2	-6.0 5.3	-6.9 3.2	9.4 -5.0
1998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.7	-10.7	-13.5	-17.6	-14.2	-11.1	-11.3	-10.
1999 2000	-12.2 -10.6	-17.7 -6.0	-13.7 -6.0	-14.5 -3.6	-14.7 -1.7	-12.4 -3.0	-14.2 0.5	-10.4 -0.7	-7.2 0.7	-10.6 4.5	-11.5 3.0	-11.4	-12.7
Animals and animal products													
1995	-0.9	-0.8	-0.6	-2.2	-1.4	2.3	3.3	3.8	7.9	6.8	7.3	et substance 8.1	es animales 2.7
1996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
1997 1998	6.1 -5.1	4.6 -6.0	3.3 -5.9	7.5 -6.7	4.5 -4.2	4.5 -5.8	3.0 -9.8	-1.3 -8.4	-1.2 -8.6	-3.8 -6.5	-1.9 -7.8	-3.7 -8.3	1.8 -6.9
1999	0.4	0.9	-0.4	-1.7	-2.4	-2.6	-1.8	2.5	4.7	6.1	8.1	14.8	2.2
2000	5.6	8.2	11.4	14.0	10.9	10.3	12.0	7.7	6.5	6.1	4.7		
Wood 1995	16.6	16.9	16.8	18.4	19.5	20.0	16.6	8.1	-0.5	-4.8	-6.0	-6.1	Bois 9.3
1996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1997 1998	6.2 -16.2	4.4 -15.9	1.9 -13.9	0.7 -15.0	3.3 -18.4	3.2 -19.6	4.3 -19.7	-0.1 -15.6	-2.9 -13.5	-6.3 -11.4	-10.3 -8.2	-13.8 -5.6	-0.8 -14.6
1999	-4.1	-2.8	-1.0	2.8	6.1	7.7	7.8	6.4	5.0	5.3	4.8	4.5	3.4
2000	8.8	6.6	5.7	4.6	3.2	2.2	1.7	4.0	4.3	4.6	4.4		
Ferrous materials	0.0	7.4	4.0	0.0	F 0	44.5	0.4		0.0	0.4	0.4		s ferreuses
1995 1996	9.8 -3.8	7.4 -2.9	4.9 -4.7	2.2 -3.5	5.2 -0.7	11.5 -1.5	8.4 -1.2	4.4 -4.2	3.8 -2.8	3.1 -3.3	0.4 -6.2	-1.7 -5.7	4.9 -3.4
1997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
1998 1999	7.4 -16.9	1.9 -13.3	2.2 -13.6	3.2 -16.2	4.1 -16.8	4.5 -16.7	2.4 -15.0	-0.3 -11.7	-2.4 -7.3	-6.3 -2.7	-15.1 5.1	-15.3 7.8	-1.3 -10.2
2000	9.9	3.7	6.5	9.5	4.7	2.8	1.8	-0.2	-1.1	-4.6	-6.4		
Non-ferrous metals												Métaux	non ferreux
1995 1996	66.7 -15.2	50.1 -10.8	43.4 -9.7	39.4 -7.4	24.4 -2.7	22.0 -14.7	20.8 -20.4	19.7 -19.1	9.2 -18.2	1.4 -16.8	-3.7 -16.8	-5.9 -15.1	20.9 -13.9
1997	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
1998	-11.3	-13.3	-16.4	-9.2	-17.0	-19.0	-14.3 2.7	-17.0 3.3	-12.2 4.7	-12.2 6.6	-9.3 4.1	-8.1 13.7	-13.4 -1.1
1999 2000	-7.1 13.8	-10.2 19.8	-10.0 18.2	-10.4 10.2	-4.1 11.3	-4.7 14.3	4.6	5.3	6.9	3.0	2.5	13.7	-1.1
Non-metallic minerals											Mir	néraux non	métalliques
1995 1996	1.9 0.9	1.0	1.2 -0.2	1.5 0.1	2.3 0.4	2.6 0.3	6.0 0.1	6.5 1.0	6.2 0.8	6.0 0.6	4.9 2.0	2.1 5.1	3.5
1996	0.9 5.6	4.1	-0.2 4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1998	4.0	4.8	4.8	4.8	3.0	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1 2.5	2.7	1.9	3.5 2.0
1999 2000	0.0 2.1	0.9 2.3	0.9 2.5	1.3 2.5	3.0 2.5	4.0 1.9	3.5 2.2	2.2 3.1	2.1 3.0	2.9	1.9 3.0	1.5	2.0
Mineral fuels													
1995 1996	27.4 1.4	29.7 -2.1	30.5 8.2	21.5 13.4	11.0 9.7	-0.3 11.3	-10.2 21.4	-4.5 23.3	4.8 31.1	-2.3 43.4	-7.7 39.5	2.9 34.0	7.5 19.6
1997	30.6	21.1	4.5	-9.6	-1.6	-6.0	-6.1	-6.8	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.9
1998	-26.4	-24.5	-27.1	-19.9	-25.5 19.9	-25.2 30.4	-22.7 41.3	-25.7 53.0	-17.4 55.1	-24.6 52.0	-30.2 84.8	-34.0 127.2	-25.2 34.0
1999 2000	-21.7 109.8	-21.3 135.7	4.1 100.0	15.4 47.0	19.9 68.1	30.4 80.0	41.3 50.6	48.8	43.0	50.5	45.3	121.2	04.€
	100.0	100.1	,00.0			-0.0							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



**Statistical Tables** 

**Tableaux statistiques** 

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inc	lexes	Perce	ntage change	from	
	Inc	tices	Variat	ion en pource	ntage	
	November 2000 Novembre	October 2000 Octobre	October 2000 Octobre	August 2000 Août	November 1999 Novembre	
ALL COMMODITIES	130.1	129.3	0.6	1.9	5.2	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	123.2	123.7	-0.4	-3.3	2.9	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.3	111.0	0.3	0.5	1.5	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
	121.6	121.4	0.3	0.7	3.9	Boissons
Beverages						
Tobacco and tobacco products	147.7	147.7	0.0	2.7	5.5	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	119.6	119.6	0.0	-0.3	2.9	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	108.0	107.9	0.1	0.2	0.1	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.9	110.8	0.1	0.2	0.7	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	129.3	127.4	1.5	1.4	-9.3	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	119.7	119.7	0.0	0.3	2.3	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	151.2	150.3	0.6	3.5	13.9	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	140.6	139.9	0.5	1.0	3.8	Impression et édition
	126.9	128.2	-1.0	-0.9	0.3	Produits métalliques primaires
Primary metal products						
Metal fabricated products	125.2	125.2	0.0	0.2	0.9	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	116.1	115.6	0.4	-0.3	0.8	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipme		135.5	1.6	4.1	5.6	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.3	105.7	0.6	1.2	0.0	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	119.4	119.4	0.0	0.6	3.3	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	182.0	177.9	2.3	11.2	36.6	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	125.0	124.8	0.2	-0.1	4.3	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	120.5	120.4	0.1	0.5	0.6	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	131.2	130.5	0.5	1.7	5.4	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	146.5	146.6	-0.1	1.0	10.1	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	128.8	128.0	0.6	1.7	4.6	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	128.5	127.5	0.8	2.1	4.9	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	116.7	116.8	-0.1	-0.5	2.1	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	129.1	127.7	1.1	2.3	3.5	Matériel capitalisé
All other finished goods	134.3	133.0	1.0	3.4	6.8	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	130.1	129.3	0.6	1.9	5.2	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	153.8	150.7	2.1	5.9	18.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	122.8	123.4	-0.5	-0.1	3.4	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	116.9	115.9	0.9	4.7	3.0	Substances végétales
Animals and animal products	118.4	118.8	-0.3	-0.3	4.7	
Wood	141.8	142.3	-0.4	-0.2	4.4	
Ferrous material	114.3	115.1	-0.7	-3.4	-6.4	
Non-ferrous metals	116.3	118.8	-2.1	-1.7	2.5	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	121.8	121.8	0.0	0.0	3.0	
Mineral fuels	221.3	210.0	5.4	14.2	45.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WITHGE AT TUGIS	221.0	210.0	5.4	14.2	40.0	Compastibles Illiferaux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr				,					agréga			iaustrie duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.4	123.6 129.3	123.7 130.1	124.6	PRODUITS 121.7
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL	PRODUCTS						IPPI TOT	AL EXCL	UANT PR	DOUITS DU		E ET DU	CHARBON
P3660		1999 2000	121.5 123.5	121.0 124.2	121.9 124.8	121.3 125.5	121.4 125.7	121.7 125.2	123.0 125.4	122.9 125.4	123.1 125.3	123.1 126.2	123.1 126.8	123.8	122.3
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS										VIAN	DE, POISS	ON ET PE	RODUITS	LAITIERS
P2001 09	98%	1999 2000	117.0 123.1	118.3 123.1	116.8 124.4	117.9 126.6	119.4 127.7	118.7 128.1	119.2 127.8	122.8 127.4	120.9 124.0	121.1 123.7	119.7 123.2	121.5	119.4
Meat products															e la viande
P2002 09 14	99%	1999 2000	113.3 123.1	115.2 122.0	111.7 124.6	113.6 128.2	116.6 130.6	116.0 131.5	116.5 130.9	123.1 130.2	120.0 123.7	120.2 123.1	117.7 122.0	121.1	117.
Primary meat products		1000	110.0	415.0	444.7	110.0	447.0	4400	4474	1011	400.0				la viando
P2003 09 14 01	99%	1999 2000	113.0 123.8	115.3 122.6	111.7 125.5	113.9 129.3	117.3 131.7	116.8 132.6	117.1 132.0	124.1 131.2	120.6 124.2	120.4 123.5	117.8 122.2	121.4	117.
Mutton & lamb, fresh or frozen		1000	157.6	1575	1575	1EC A	156.4	150 4	150.4	100.4	450.4				ou congelé
P2004 09 14 01 0113	Е	1999 2000	157.5 152.6	157.5 170.1	157.5 168.4	156.4 168.4	156.4 164.6	156.4 165.4	156.4 159.9	156.4 167.5	156.4 167.5	157.3 171.6	157.0 171.6	158.3	157.
Fancy meat, fresh or frozen		1999	137.9	141.3	140.0	155.1	147.2	137.2	135.1	133.0	133.8	Viande de 148.6	fantaisie, 1 156.3	raîche o 156.3	
P2006 09 14 01 0115	Е		155.8	158.5	162.3	165.2	172.2	177.0	177.0	180.7	179.3	182.9	181.8	130.3	143.
Chickens, fresh or frozen		1999	99.2	98.5	98.3	97.4	97.3	97.1	97.7	97.8	98.2	96.8	Poulets 97.2	s, frais o 96.2	u congelé: 97.
P2008 09 14 01 0121	E		93.5	93.0	93.4	92.0	91.3	91.8	92.0	92.7	93.2	93.1	93.0	30.2	37.1
Turkeys, fresh or frozen		1999	111.3	112.4	108.7	109.0	109.1	109.3	113.2	113.4	115.5	119.3	Dindons	s, frais o 119.5	u congelé 113.
P2009 09 14 01 0122	Е	2000	121.9	121.5	121.5	115.4	115.4	115.5	115.1	115.1	115.5	114.4	114.3	710.0	
Other poultry, fresh or frozen		1999	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	118.5	116.9	120.7	Autro 119.8	volaille, 1 119.8	raîche o 119.8	u congelé 119.
P2010 09 14 01 0129	Е		120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	Х Х	X	X	X	X	110.0	
Beef and veal, fresh or frozen		1999	107.2	108.7	107.9	109.5	108.7	110.0	108.6	110.3	108.8	108.1	peuf et vea 108.2	u, frais 110.0	ou congele 108.
P2011 09 14 01 0111	100%	2000	109.5	109.2	110.2	111.8	111.7	111.9	111.5	111.1	110.0	110.7	111.8		
Beef, carcasses, half carcasses		1999	109.6	111.6	110.9	112.0	111.7	112.2	110.1	110.9	109.8	Boeuf, 109.5	carcasses	et demi	i-carcasse: 110.
P2012 09 14 01 0111 10	Е	2000	110.3	109.8	112.0	113.2	112.9	113.0	112.9	112.8	111.6	112.3	112.5		
Ground beef, hamburger		1999	92.5	91.3	89.5	95.2	91.1	99.2	100.2	108.2	102.7	Boei 97.1	if haché, v 95.3	iande à 95.8	hamburge 96.
P2013 09 14 01 0111 20	Ε	2000	100.8	101.9	96.0	102.7	103.6	104.9	101.5	100.0	97.7	98.6	105.7		
Veal		1999	104.0	101.1	102.6	103.0	100.2	99.2	104.7	105.0	107.6	113.0	114.5	117.3	Vea:
P2014 09 14 01 0111 30	Е	2000	118.1	118.9	116.0	110.1	111.3	111.3	113.1	110.8	114.9	115.2	115.2		
Pork, fresh or frozen		1999	137.1	144.3	127.7	136.3	157.4	151.9	154.8	188.6	172.2	171.0	Po 155.6	rc, frais 172.1	ou congele 155.
P2015 09 14 01 0113	100%	2000	184.6	176.7	188.9	208.1	218.4	222.4	219.2	214.4	180.8	176.7	169.1		
Pork, fresh or frozen, domestic		1999	138.4	150.5	130.9	143.1	166.8	158.8	164.4	206.3	186.6	Porc, 186.0	frais ou co 159.4	ongelé, d 180.6	lomestique 164.
P2016 09 14 01 0113 12	E		197.9	187.3	204.2	225.0	237.8	241.1	237.1	234.4	191.4	184.5	175.8		
Pork, fresh or frozen, export		1999	133.4	127.8	119.0	118.0	132.3	133.3	129.2	141.5	133.9	Porc, 131.1	frais ou c 145.5	ongelé, ( 149.3	exportation 132.
P2017 09 14 01 0113 22	E	2000	149.1	148.4	148.2	163.2	166.7	172.8	171.7	161.1	152.4	155.9	151.4		
Meat, cured		1999	116.3	122.8	121.9	121.0	121.1	121.8	122.6	125.4	122.3	122.9	123.3	Viande 125.0	de salaiso 122.
P2018 09 14 01 0130	100%	2000	131.4	134.2	136.0	137.1	141.9	142.3	143.6	144.3	139.3	136.1	133.7		
Meat cured, beef, smoked		1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	101.3	101.3	Vi 101.3	ande de sa 101.3	laison, l 100.7	boeuf fum 103.
P2019 09 14 01 0130 10	E	2000	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	101.0	X	X	X	X	X		
Meat cured, hams, smoked		1999	108.1	105.1	108.2	103.8	103.1	103.1	103.8	103.4	104.4	Viar 102.6	ide de sala 103.2	ison, jai 102.7	mbon fume 104.3
P2020 09 14 01 0130 20	E	2000	105.5	106.5	111.2	110.6	109.5	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions o	de prod	luits (1	992=10	0)	
	-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	d, bacon, smoked		1999	115.1	131.0	127.7	127.5	128.3	129.7	131.0	137.9	130.1	132.3	ande de sal 132.8	aison, b 136.9	acon fume 130.0
P2021	09 14 01 0130 30	E	2000	149.6	155.5	157.2	157.6	169.1	169.6	169.6	171.0	160.0	153.2	147.8		
Other cure P2022	og 14 01 0130 40	Е	1999 2000	125.5 126.7	125.5 126.3	125.5 126.3	125.7 130.1	125.6 129.5	125.6 130.0	125.8 134.3	125.7 134.3	126.2 134.3	126.2 134.0	Autre 126.5 134.0	viande d 126.5	le salaisor 125.9
Meat prepa	aration and ready coo	ked meat	t (canned or	r not)								Vian	de préparé	e, précuite	, (en boî	te ou non
P2023	09 14 01 0150	100%	1999 2000	108.6 110.6	108.7 111.5	108.6 111.8	108.9 112.3	108.6 113.5	108.8 113.4	108.7 113.4	108.8 113.4	109.4 113.1	110.4 113.6	110.1 113.3	110.0	109.1
Ready coo	oked meat, bovine & p	ork	1000	1010	100.4	400 7		1000	100.0	4000	400.5	4040		Viande préd		
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1999 2000	104.8 109.9	103.4 111.8	102.7 113.9	104.3 114.8	102.0 113.9	102.2 113.9	103.2 113.9	102.5 113.9	104.8 113.8	107.3 116.1	107.3 114.6	107.5	104.3
Meat prepa	aration & ready cook	meat, po		4444	4444	444.4	445.4	445.4	445.4	445.4	445.4	445.4		préparée, p		
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1999 2000	114.4 115.4	114.4 115.4	114.4 115.4	115.4 113.5	115.4 113.0	115.4 113.0	115.1 113.7	115.1 113.7	115.1 113.7	115.7 113.7	115.4 113.7	115.4	115.1
Sausage &	similar products		4000	100.7	100.4	100.4	400 4	400.0	400.7	400.0	100.7	110.0		Saucisse et		
P2026	09 14 01 0150 30	E	1999 2000	108.7 110.2	109.4 111.2	109.4 110.9	109.1 111.7	109.3 114.8	109.7 114.5	109.2 114.3	109.7 114.3	110.0 113.9	110.8 113.7	110.2 113.7	110.0	109.6
Other mea	t preparation and rea	dy cooke	d meat 1999	107.0	107.1	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Autre via	andes prépa 107.5	arées, ou 107.5	précuite:
P2027	09 14 01 0150 40	Е	2000	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	109.4	107.3	109.6	107.5	107.5	107
Meat prepa	aration and ready coo	ked mea		100.0	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0			préparées,		
P2028	09 14 01 0150 50	Е	1999 2000	109.0 109.1	109.0 109.4	109.1 109.4	109.1	109.0								
Meat by-p	roducts		1000	117.0	110.7	110.0	100.1	105.0	105.0	107.4	100.0	111 0	1100			la viand
P2029	09 14 02	97%	1999 2000	117.2 113.6	113.7 113.6	110.9 112.6	108.1 112.8	105.8 115.3	105.2 115.2	107.4 114.9	109.2 115.6	111.9 116.2	116.8 117.5	116.6 118.4	116.4	111.6
Shortening	g		4000	4474	4474	447.4	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0		e préparé
P2030	09 14 02 1220	Е	1999 2000	117.1 111.2	117.1 111.2	117.1 111.2	111.6 111.2	111.6	113.0							
Lard			4000	400 5	100.5	440.0	440.0	440.0	4400	440.0	440.0	440.4	447.0	440.7	440.7	Saindou
P2031	09 14 02 1230	Е	1999 2000	122.5 119.4	122.5 120.9	119.2 120.9	119.9 120.9	119.6 122.0	119.8 120.5	119.8 119.8	119.8 122.2	119.1 122.2	117.9 122.2	118.7 121.0	118.7	119.
Sausage s	skins & similar meat c	astings	1000	4400	1100	440.7	440.7	100.0	1000	100.0	100.0			saucisses e		
P2032	09 14 02 1443	Е	1999 2000	119.9 119.9	119.9 119.9	119.7 119.9	119.7 119.9	120.3 119.9	120.3 119.9	120.2 119.9	120.2 119.9	119.9 119.9	119.9 121.0	119.9 121.0	119.9	120.0
Hides and	skins, raw, n.e.s.		1000	100.0	1000	100.0	105.4	100.1	404.4	107.0	4444	440.0	404.5	Cuirs et p		
P2033	09 14 02 2010	Е	1999 2000	109.6 125.8	108.0 124.0	109.8 120.8	105.1 122.6	100.4 127.7	101.4 122.6	107.8 X	114.4 X	116.8 X	124.5 x	125.7 x	128.8	112.7
Proc. tank	age, land animal, for	feeds	1000	400.0	400.0	404.0	400.0	404.0	404.7					terrestres,		
P2035	09 14 02 2804	Е	1999 2000	108.9 107.2	106.2 110.6	101.0 114.0	102.6 112.4	101.6 117.1	101.7 123.9	103.0 127.5	103.3 118.0	106.2 117.4	111.5 121.1	111.7 122.6	106.4	105.3
Animal oil	s & fat, crude, ref. &	deod.	1000	405.5	400.0	440.4	100.0	100.4	00.0	100.0				s gras d'or		
P2036	09 14 02 3912	Ε	1999 2000	135.5 104.8	122.3 103.2	112.4 97.4	108.3 98.4	103.4 98.9	98.6 96.9	100.0 90.3	100.8 90.8	108.7 92.4	118.4 90.0	115.3 91.3	116.6	111.7
Beef, veal	, mutt. & pork, fresh	or frozen	4000	447.0	400.0	444.0	440.0	405.0	4040	4040	400.0			outon et por		
P2037	09 14 91 0001	100%	1999 2000	117.3 134.9	120.8 132.1	114.6 136.9	118.6 144.4	125.2 147.9	124.2 149.3	124.3 148.0	136.8 146.1	130.3 134.0	129.4 133.1	124.3 131.2	131.0	124.7
Animal oil	ls, fats and lard		4000	400.0	400.0	440.0	440.0	400.0	400.0	400.4	4044	440.5		gras et lar		
P2038	09 14 91 0002	100%	1999 2000	133.3 107.3	122.3 106.2	113.6 101.4	110.3 102.3	106.2 102.9	102.3 101.0	103.4 95.3	104.1 96.2	110.5 97.5	118.4 95.5	115.9 96.4	117.0	113.
Poultry, fr	resh, chilled, frozen		1000	404.7	404.6	400.5	00.0	00.0	00.7	400.0	401.0	401.0	404.4			u congelé
P2039	09 14 91 0003	100%	1999 2000	101.7 99.4	101.4 98.9	100.5 99.1	99.8 96.9	99.8 96.3	99.7 96.7	100.9 96.8	101.0 97.3	101.8 97.9	101.4 97.5	101.8 97.4	101.0	100.9
Dairy pro	ducts		1000	440.0	440.0	440.5	100.0	400.0	1107	440.0	4000	110.1	440.0	440.0		its laitier
P2040	09 15	99%	1999 2000	118.3 121.4	119.3 122.5	119.5 122.7	120.3 122.9	120.2 122.9	119.7 122.9	119.9 123.0	120.0 123.0	119.1 123.0	119.6 122.9	119.9 122.9	119.4	119.0
Fluid mill	k products		1000	400.0	404 =	100.0	400.0	400.0	400.0	400.5	100.0	400.0		its laitiers		
P2041	09 15 01	100%	1999 2000	120.6 124.3	121.7 126.2	122.3 126.7	122.3 126.7	122.3 126.7	122.3 126.7	122.0 126.8	122.6 126.8	122.6 126.8	122.6 126.8	122.6 126.8	122.6	122.5
Nietos In																

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	ggregation	ons (1992	?=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Cream, fresh		1999	126.0	126.9	127.5	127.5	127.5	127.5	124.2	125.2	125.2	105.0	105.0		ne, fraîche
P2042 09 15 01 0519	E		126.6	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	129.0	129.0	125.2 129.0	125.2 129.0	125.2 129.0	125.2	126.1
Milk, whole, fluid, processed P2043 09 15 01 0521		1999 2000	119.4 123.3	120.6 125.2	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2 125.8	121.2 125.8	121.3 126.0	121.9 126.0	121.9 126.0	121.9 126.0	Lait de co 121.9 126.0	nsomma 121.9	tion, traite 121.3
Milk, skim, fluid													Lait écrémé	de cons	ommation
P2044 09 15 01 0533	Ε	1999 2000	121.3 127.5	122.8 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	123.3 129.3	124.2 129.3	124.2 129.3	124.2 129.3	124.2 129.3	124.2	123.3
Industrial milk products		4000	447.0	447.0	447.0	440.4	4400	4400	1107	440.4	447.0		uits laitiers		
P2045 09 15 02	98%	1999 2000	117.0 119.7	117.8 120.3	117.8 120.3	119.1 120.6	118.9 120.7	118.2 120.7	118.7 120.7	118.4 120.7	117.0 120.7	117.8 120.6	118.3 120.6	117.5	118.0
Butter		1999	102.0	102.4	102.8	103.3	103.0	103.2	103.5	103.3	103.5	103.2	103.5	103.3	Beurre
P2046 09 15 02 0522	Е		103.9	104.0	104.1	104.6	104.7	104.7	104.6	104.8	104.8	103.2	104.3	103.3	103.1
Cheese, other than whole m P2048 09 15 02 0524	ilk E	1999 2000	122.5 128.8	124.4 130.3	124.4 130.8	124.7 130.6	124.9 130.6	124.9 130.6	124.6 130.6	125.1 130.6	125.1 130.6	125.1 130.6	Fromage 125.1 130.6	e, sauf de 125.1	lait entie 124.7
Skim milk, powdered													Lait	écrémé,	en poudre
P2049 09 15 02 0525	Е	1999 2000	134.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1	135.0						
Ice cream and ice milk		4000													ait glacées
P2053 09 15 02 0529	Е	1999 2000	113.8 112.7	113.2 112.0	112.3 110.1	120.1 110.1	117.9 110.1	111.0 110.1	119.0 110.1	113.8 110.1	100.8 110.1	109.2 110.1	113.2 110.1	106.2	112.5
Other dairy products		4000	4400		110.5		110.5	440.5		4400					uits laitiers
P2054 09 15 02 0530	Е	1999 2000	118.6 120.2	119.5 121.1	119.5 121.3	119.5 122.0	119.5 122.0	119.5 122.0	119.5 122.0	119.9 122.0	119.9 122.0	119.9 122.0	119.9 122.0	119.9	119.6
Cheese, cheddar and proces	ssed	1000	400.0	400.0	400.0	104.4	404.0	404.0	104.0	104.4	104.4		e de lait enti		
P2056 09 15 91 0001	100%	1999 2000	122.2 127.2	123.6 128.2	123.6 128.7	124.4 129.1	124.6 129.1	124.6 129.1	124.0 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4	124.1
Fish products		1000	400.7	100.0	101.0	100.0	100.0	1070	4000	100.4	120.1	400 F			lu poissor
P2057 09 16	91%	1999 2000	129.7 128.0	128.9 129.9	131.8 128.8	130.0 130.4	129.8 128.5	127.8 128.3	128.9 127.8	129.4 127.7	130.1 128.0	129.5 128.5	128.2 129.3	129.8	129.5
Primary fish products		1999	129.3	128.5	131.6	129.8	129.6	128.4	129.9	130.4	131.1	130.4	Produits pri 129.0	maires o	lu poissor 129.9
P2058 09 16 01	91%		128.8	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.7	129.0	129.6	130.4	130.0	123.3
Fish, smoked, salted, dried		1999	146.4	147.5	150.5	145.8	143.7	139.7	140.0	139.7	138.7	138.0	Poisso 135.1	n fumé, s 135.4	salé, séche 141.7
P2059 09 16 01 0340	Е		133.3	134.3	134.5	132.8	131.9	129.6	131.3	130.6	131.3	132.2	133.7	100.4	171.7
Mollusks and crustaceans,	(incl.prep.) o	anned 1999	118.7	117.2	118.5	117.1	117.3	118.5	119.7	121.6	122.5	Mo 123.8	ollusques et 123.9	crustacé 124.7	s, en boîte 120.3
P2060 09 16 01 0462	Ε	2000	123.3	123.7	124.7	125.3	125.4	144.5	144.9	147.8	151.8	153.6	155.1	12.1.1	
Shellfish, other prepared fre	esh or frozen	1999	134.0	131.0	132.7	130.6	131.8	131.6	135.2	136.9	Moll 139.1	usques et 138.7	crustacés, a 134.9	autremer 136.8	it préparés 134.4
P2061 09 16 01 0463	Е	2000	131.9	136.8	128.7	129.0	122.5	123.3	127.2	126.2	124.5	125.5	126.4		
Fish, whole or fillets, sticks	, fresh or fro	zen 1999	132.3	132.3	137.9	135.9	134.7	132.5	133.8	134.2	Poisson 134.8	, entier ou 135.5	filets, bâto 134.5	n., frais 134.6	ou congelé 134.4
P2062 09 16 01 0320	100%		133.8	135.2	136.4	139.9	139.0	137.1	133.2	132.6	133.9	134.5	135.2		
Fish fillets, steaks, domestic	c, groundfisl	n and other 1999	125.2	134.8	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	Poisson 144.0	en filets, 1	tranches,	dom. poisso 144.0	on de for 144.0	d ou autre
P2063 09 16 01 0320	11 E		144.0	146.3	146.3	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8		
Fish fillets, steaks, exp., gro	oundfish and	other 1999	141.6	139.2	150.5	149.8	149.1	143.4	144.9	Poissor 144.4	en filets, 144.9	tranches,	exp. poisso 143.3	on de for 143.1	d ou autre 145.1
P2064 09 16 01 0320	12 E	2000	142.2	142.6	142.8	149.8	145.8	141.8	137.4	140.7	145.5	146.2	147.2		
Fish, frozen, salmon P2065 09 16 01 0320	30 E	1999 2000	109.9 109.6	108.4 112.7	109.4 113.0	108.3 113.6	107.5 113.7	107.5 113.3	108.2 102.7	108.0 94.7	109.8 93.1	110.8 94.2	Poisso 110.1 95.1	n congel	é, saumor 109.3
Fish, frozen, other	00 E	2000	105.0	112.1	110.0	110.0			. 02.7	J 1.7		J 172		sson con	gelé, autre
P2066 09 16 01 0320	20 E	1999 2000	147.9 131.4	141.9 131.6	137.6 137.0	130.3 138.7	126.1 141.2	125.3 139.2	128.4 138.0	131.4 137.6	131.8 137.0	131.1 137.8	132.8 138.6	130.2	132.9
Note: Indexes for the mos														sion.	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992-100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions o	de prod	duits (1	992=10	)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish prod	lucts	1999	116.6	116.1	116.6	116.0	116.9	116.9	117.2	116.8	Po 116.9	isson en bi 113.4	oîte, incl. 113.4	produits 117.8	de poissor 116.2
P2067 09 16 01 0330	64%	2000	117.3	118.0	118.5	119.1	119.5	119.2	120.0	121.5	121.4	121.1	121.6	117.0	110.2
Fish, canned, salmon domestic P2068 09 16 01 0330 11	E	1999 2000	113.8 105.2	113.8 112.3	112.3 112.3	114.1 112.3	114.1 112.3	111.6 112.3	111.6 108.8	109.8 108.8	109.8 112.0	Poisson e 112.3 112.0	n boîte, s 105.2 112.0	aumon, o 112.3	Iomestique 111.7
Fish, canned, salmon, export		1999	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	120.6	120.6	114.5	en boîte, s 111.4	aumon, e	exportation 118.6
P2069 09 16 01 0330 12	E	2000	108.7	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Х	X	X	X	X	_	
Fish, canned, other domestic P2070 09 16 01 0330 21	E	1999 2000	98.4 99.6	98.4 100.8	98.4 102.4	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.4 103.6	98.7 103.6	Poisso 98.7 103.6	n en boîte 98.7 102.4	98.7	lomestique 98.5
Fish offal, canned		1999	119.5	117.2	119.5	117.0	120.6	120.6	121.8	121.5	121.4	Abats con	nestibles 129.5	de poisso 154.8	n, en boite 123.8
P2072 09 16 01 0330 30	E	2000	151.8	152.6	153.4	154.9	156.7	155.5	121.0 X	121.5 X	121.4 X	122.0 X	X	154.0	123.0
Fish by-products P2073 09 16 02	100%	1999 2000	147.0 97.6	143.0 97.5	138.0 96.2	136.9 97.1	135.8 92.1	106.1 91.6	92.3 90.2	92.4 90.3	94.5 90.6	95.4 90.1	Sous- 97.9 90.4	produits 98.0	du poissor 114.8
Feed ingredients of marine orig	in									Ing	rédients	d'aliments			rig. marine
P2075 09 16 02 2805	Е	1999 2000	147.3 90.6	143.9 90.6	138.8 90.6	138.0 91.4	137.1 85.1	101.6 85.1	84.6 X	84.6 X	86.3 X	86.3 X	89.7 X	89.7	110.7
Fish, canned, domestic P2077 09 16 91 0330 01	100%	1999 2000	106.5 102.6	106.5 106.9	105.7 107.6	106.7 108.2	106.7 108.2	105.3 108.2	105.3 106.3	104.4 106.3	104.5 108.1	105.9 108.1	Poisson e 102.2 107.5	n boîte, o 105.9	domestiqu 105.5
Fish, canned, export														en boîte.	exportation
P2078 09 16 91 0330 02	100%	1999 2000	115.7 106.6	115.7 107.3	115.7 107.6	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 108.8	115.4 109.1	115.5 109.1	110.8 107.7	108.4 107.4	106.3	113.9
Fish, canned, salmon P2079 09 16 91 0330 10	100%	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 110.4	120.6 110.7	120.6 110.7	114.5 108.9	Poisso 111.4 108.9	on en boî 108.7	te, saumo 118.6
Fish, canned, other P2080 09 16 91 0330 20	100%	1999 2000	109.7 104.1	109.7 105.0	109.7 105.8	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 107.0	109.5 107.2	109.6 107.2	106.6 106.3	Poi 105.0 105.6	isson en l 103.7	boîte, autr
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO	-		104.1	103.0	100.0	100.4	100.4	100.4				ALIMENTS		MIMAIIV	ET DIVER
P2081 10	95%	1999 2000	111.9 109.4	111.0 109.4	111.2 110.2	110.9 110.3	110.6 110.7	110.6 110.7	110.1 110.5	110.3 110.8	110.1 110.9	109.8 111.0	109.7 111.3	109.1	110.4
Fruit and vegetable preparation P2082 10 17	ns 100%	1999 2000	102.7 104.5	103.0 104.5	103.3 104.8	102.8 104.9	103.2 104.8	103.4 104.4	103.4 104.6	103.7 104.6	103.4 104.4	Prép. 2 104.0 104.4	103.9 104.4	fruits et 103.9	<b>de légum</b> 103.4
Fruit preparations		1999	98.9	99.3	100.5	100.5	101.6	101.6	100.0	100.0	99.6	101.2	101.3	ons à bas 98.7	se de fruit 100.3
P2083 10 17 01	99%	2000	101.0	101.0	101.0	101.0	100.3	98.7	99.1	99.1	98.5	98.5	98.5		
P2084 10 17 01 0720	E	1999 2000	131.4 131.4	138.0 131.4	138.0 131.4	138.0 131.4	157.7 118.3	157.7 89.4	151.1 X	151.1 X	151.1 X	151.1 . x	151.1 X	131.4	s, congelé 145.6
Fruit juices, unfermented not co	oncentrat		86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0		de fruits, n			
P2086 10 17 01 0740	Е	1999 2000	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0	86.0
Fruits and berries, canned		1999	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.7	98.7	98.7	98.1	Fru 98.1	its et bai	es, en boît 98.0
P2089 10 17 01 0781	E		99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	33.2	30.0
Jellies, jams and marmalade, c P2090 10 17 01 0782		1999 2000	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	107.9 X	108.1 X	103.8 X	Marmelade, 103.8 X	gelées et 105.4 X	t confiture 105.4	es, en boît 104.
Vegetable preparations P2092 10 17 02	100%	1999 2000	105.8 107.9	105.9 108.1	105.8 108.6	104.8 108.7	104.8 109.0	105.1 109.0	106.3 109.2	106.8 109.2	106.6 109.2	Pré 106.9 109.2	parations 106.6 109.2	à base d 108.1	le légume 106.
Other frozen vegetables P2095 10 17 02 0921	E	1999 2000	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	s légume 109.3	s, congelé 109.3
Near Indexes for the second	E	2000	103.3	103.3	109.3	109.3	109.3	109.3	. X		X	X	X		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	E	1999 2000	102.0 102.3	102.0 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	100.3 102.3	100.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	Légui 102.3	nes séché 101.6
Vegetables and preparations, c		1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.4	umes et pr 100.4	éparation 103.8	ns, en boît 100.6
P2097 10 17 02 0950	E	2000	103.8	103.8	105.3	105.3	105.3	105.3	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9		
Other vegetable preparation, in P2098 10 17 02 0980		1999 2000	97.3 97.8	97.3 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8 97.8	ase de légu 97.8 97.8	97.8	. conserve 97.
Pickles, relishes, other sauces P2099 10 17 02 0991	E	1999 2000	103.0 103.3	103.3 103.3	Ma 103.3 103.2	rinades, co 103.3 103.2	ondiment 103.3	s et sauce 103.3							
Other fruit and vegetable prep	arations										Autres p	éparation	ns à base d	le fruits	et légume
P2100 10 17 03	100%	1999 2000	102.0 102.6	102.3 102.6	102.3 102.6	102.3 103.1	102.3 103.0	102.4 103.0	102.6 103.0	102.6 103.0	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.6	102.4
Soups, canned P2103 10 17 03 1410	E	1999 2000	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	Soup 111.6	es en boît 111.6								
Precook. food preparations, from P2105 10 17 03 1414		1999 2000	102.2 103.8	103.2 103.8	103.2 103.8	103.2 105.3	103.2 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	Prépai 103.8 105.3	ations ali 103.8 105.3	mentaires   103.8 105.3	précuites 103.8	, congelée 103.5
Fruits & preparation, canned		1999	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	102.3	102.3	100.6	100.3	Fruits et p	oréparation 101.6	on, en boît 100.8
P2107 10 17 91 0001	100%	2000	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.3	103.3	101.5	101.5	101.5		
Other fruits and berries P2108 10 17 91 0002	99%	1999 2000	98.5 100.9	99.0 100.9	100.5 100.9	100.5 100.9	102.0 99.9	102.0 97.8	99.3 97.8	99.3 97.8	99.3 97.6	101.5 97.6	101.5 97.6	Autres fri 97.9	its et baie 100.
Soups & infants junior foods, of P2109 10 17 91 0003	anned 100%	1999 2000	111.9 112.2	111.9 112.2	111.9 112.4	111.9 112.5	111.9 112.3	111.9 112.3	112.3 112.3	112.3 112.3	111.9 112.7	oupes et 111.9 112.7	aliments po 111.9 112.7	our enfan 112.2	ts, en boît 112.0
Condiments & sauces P2110 10 17 91 0004	100%	1999 2000	103.1 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	103.3 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.8	102.9 102.8	ondimen: 102.9	ts & sauce 103.
Feeds	93%	1999 2000	109.9 106.1	109.1 106.9	109.0 108.3	108.8	107.9 110.4	107.3 110.2	105.7 108.7	106.8 109.3	106.4 109.9	105.8 110.4	Alin 106.8 112.9	nents po 105.5	ur animau 107.4
Oil meals and cakes		1999	89.4	87.3	89.4	84.5	88.3	88.2	88.9	89.4	88.6	88.8	92.3	Tourteau: 93.1	x et farine 89.0
P2112 10 18 01	100%	2000	99.1	100.9	104.1	104.0	111.4	106.1	96.8	109.7	108.2	105.8	118.4 au et farine	diautron	olóngingu
Other oilseeds cake and meal P2113 10 18 01 1531	E	1999 2000	88.1 93.7	90.0 95.7	86.7 95.1	81.5 92.9	89.1 100.7	86.4 95.6	89.1 88.2	84.3 103.7	81.4 96.0	76.7 91.4	80.7 102.4	88.2	85.2
Prepared feeds P2115 10 18 02	100%	1999 2000	110.1 106.5	109.4 107.2	109.3 108.5	109.9 108.2	108.7 109.5	108.0 109.4	106.8 108.3	108.2 107.2	107.8 108.2	Ali 107.5 109.1	ments pré <sub>l</sub> 107.9 110.3	<b>parés po</b> 106.2	u <b>r animau</b> 108.3
Dog and cat feeds P2116 10 18 02 1593	E	1999 2000	103.6 103.5	103.6 103.5	103.6 103.6	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	Alimer 103.6 104.0	nts complet 103.5 104.0	ts pour c 103.5	hien et cha 103.6
Complete feeds, farm domestic													animaux d	lomestiqu	ue de ferm
P2118 10 18 02 1591	100%	1999 2000	111.4 107.2	110.7 107.9	110.5 109.5	111.3 109.0	109.7 110.6	108.9 110.6	107.4 109.2	109.1 107.9	108.7 109.1	108.4 110.2	108.8 111.7	106.7	109.3
Complete feeds, dairy and beet P2119 10 18 02 1591 10		1999 2000	103.3 97.9	103.1 99.1	103.4 100.3	104.5 100.4	103.5 101.1	102.2 101.1	100.6 101.1	101.7 100.8	Aliments 101.9 101.2	complets 101.1 102.0	pour bovir 100.9 102.7	ns et vacl 98.1	nes laitière 102.0
Complete feeds, swine													Aliments of		
P2120 10 18 02 1591 20	Ε	1999 2000	109.8 102.9	109.0 103.9	109.1 105.4	110.3 105.4	107.8 107.8	106.8 107.3	104.5 105.3	106.2 104.2	105.6 106.1	104.4 107.1	103.7 109.0	101.9	106.0
Complete feeds, poultry		1999	116.1	115.0	114.5	114.8	113.3 116.5	112.7 116.8	111.5	113.8 112.6	113.0	113.5	Aliments co	mplets p	our volaill 113.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

		ggregations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)												00)		
			-	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed add	itives and all other fe	eds	1000	100.1	110.0	410.1	1100	115.0	115.0	111 5	111.6			autres alir		
P2123	10 18 03	67%	1999 2000	120.1 108.2	119.3 109.0	118.1 109.9	118.2 110.4	115.6 112.7	115.0 114.7	111.5 116.1	111.6 115.2	111.4 115.8	109.5 116.6	111.0 117.9	109.9	114.
Feeds, gr	ain origin, n.e.s. 10 18 03 1521	Е	1999 2000	127.8 117.9	125.5 119.5	125.4 120.9	125.4 123.3	122.4 124.1	123.0 124.7	122.5 125.4	121.5 122.2	Al 118.3 121.6	im. pour 117.3 121.9	anim., d'oi 116.8 127.7	rigine cér 116.8	éales, n.c. 121.9
Micro pre					170.0	120.0	120.0								Micro-ni	rémélange
P2126	10 18 03 1581	Е	1999 2000	111.8 77.1	111.6 77.5	110.2 76.6	109.8 77.0	104.8 80.1	103.5 80.1	92.5 83.6	88.0 83.6	85.8 83.6	82.1 83.6	82.1 83.6	80.9	96.9
Other fee	d supplements		1000	400.0	4077	100.0	107 1	1055	105.0	1041	1007	100 4		nents d'ali		
P2128	10 18 03 1583	Ε	1999 2000	108.6 104.1	107.7 104.7	106.6 107.4	107.4 108.1	105.5 110.7	105.3 111.1	104.1 111.0	106.7 110.2	106.4 109.7	106.1 110.7	108.6 111.7	106.7	106.6
Flour, wh	eat, meal and other c	ereals												é, semoul		
P2129	10 19	93%	1999 2000	119.9 118.8	118.7 119.0	118.2 119.9	118.0 119.3	117.6 120.4	118.3 120.5	118.3 119.6	120.4 120.1	118.0 121.7	120.7 121.8	117.9 121.7	117.7	118.0
Wheat flo	ur														F	arine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1999 2000	121.1 119.9	120.0 120.1	119.3 121.0	119.0 120.4	118.7 121.5	119.4 121.6	119.5 120.7	121.6 121.2	119.1 122.9	121.8 123.0	119.1 122.9	118.8	119.8
Wheat flo				11010	12011	12770	12011	12110	72110						Faring	e de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1999 2000	122.9 123.3	121.9 123.4	121.8 124.4	122.2 123.4	121.7 124.8	122.3 124.8	122.4 123.9	123.7 124.5	121.7 125.1	124.6 125.1	122.0 125.1	121.8	122.4
			2000	123.3	120.4	124.4	123.4	124.0	124.0	120.5	124.0	123.1	120.1	123.1	Carino	do bló mo
Wheat flo			1999	108.9	106.3	106.2	104.4	103.9	104.3	102.7	106.7	105.3	103.4	102.6	101.4	de blé mo 104.
P2134	10 19 00 0631 20	E	2000	103.9	104.2	100.9	101.8	103.5	103.2	102.0	101.3	109.1	109.9	109.1		
Wheat flo	ur, durum		1999	121.8	120.7	119.8	119.3	119.3	119.3	120.2	119.9	119.5	120.1	120.1	Semoule 120.0	e de blé du 120.
P2135	10 19 00 0631 30	Е	2000	116.5	117.7	124.5	125.1	125.2	123.4	123.7	123.9	130.7	130.7	130.7		
Whole wl	neat & graham flour		1999	121.7	120.9	116.7	113.0	114.2	116.2	116.9	124.8	116.2	Farine 124.0	graham e 116.2	et farine d 116.2	
P2136	10 19 00 0631 40	E	2000	116.2	116.2	116.9	116.9	116.2	118.4	117.5	118.4	117.7	117.7	117.7	110.2	110.
Breakfas	t cereals and bakery p	roducts	1000	440.0	440.0	440.5	1100	1100	4400	1100	440.0			ole et prod		
P2137	10 20	100%	1999 2000	112.3 113.2	112.3 113.2	112.5 113.6	113.2 113.7	113.3 113.8	113.3 114.0	113.3 114.1	113.2 114.1	113.2 114.1	113.2 114.3	113.2 114.4	113.2	113.
Prepared	cereal foods													iments de	céréales	préparée
P2138	10 20 01	100%	1999 2000	114.0 113.8	113.4 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8	113.9
Breakfast	cereal foods														Céréa	les de tabl
P2139	10 20 01 0645	Е	1999 2000	116.5 116.4	115.7 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4
Prepared	cake and similar mixe	s									Mé		nâteaux e	t autres pr	éparation	s similaire
P2140	10 20 01 0646	E	1999 2000	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.
			2000	105.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	105.5	100.0	100.0		luita da h	
Bakery p		1000/	1999	111.8	112.1	112.1	112.9	113.1	113.1	113.1	113.0	113.1	113.0	113.0	113.0	oulangeri 112.
P2141	10 20 02	100%	2000	113.0	113.0	113.6	113.7	113.9	114.1	114.2	114.2	114.2	114.5	114.6		
Bread an			1999	114.6	114.6	114.9	114.9	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	its pains 116.2	et brioche 115.
P2142	10 20 02 0640	E	2000	116.2	116.2	116.2	116.2	116.6	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.2		
Other bal	kery products canned,	package	d 1999	107.9	107.8	107.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	Autres pr 109.9	oduits de l 110.1	boulanger 110.1	rie, en boît 109.
P2145	10 20 02 0642	100%	2000	110.1	110.1	110.1	110.6	110.6	111.1	111.3	111.3	111.3	112.3	112.3		
Other ba	kery products, frozen		1999	105.3	105.2	105.2	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Autres pro	duits de b	oulangeri 106.0	
P2146	10 20 02 0642 10	E	2000	106.0	106.0	106.0	105.9	105.9	106.3	105.9	105.9	105.9	105.9	109.5	100.0	105.
Other ba	kery products, not froz	en	1000		4.0									s de boula		
P2147	10 20 02 0642 20	Е	1999 2000	109.1 111.9	108.9 111.9	108.9 111.9	111.7 112.5	111.7 112.5	111.7 113.2	111.7 113.5	111.7 113.5	111.7 113.5	111.7 113.5	111.9 113.5	111.9	111.
Sugar																Sucr
P2148	10 21	100%	1999 2000	161.0 147.8	151.5 147.0	150.2 147.6	145.7 151.8	143.8 155.3	146.6 164.7	147.5 168.0	149.9 175.7	153.4 174.6	154.1 178.2	154.0 169.3	151.2	
	ndevec for the most re									our los siv		177.0	170.2	100.0		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199													
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellan P2150	eous food products 10 22	89%	1999 2000	113.8 107.7	112.1 107.5	112.6 108.3	112.1 108.4	111.6 107.9	111.6 107.4	110.7 107.1	110.4 107.2	110.0 107.2	108.5 106.9	Produits 108.2 107.0	aliment 107.4	aires diver: 110.8
Chocolate P2151	based products 10 22 01	70%	1999 2000	108.7 103.3	107.6 102.6	109.5 103.6	107.5 103.5	107.4 103.5	108.7 103.7	106.1 103.8	105.4 103.1	105.4 103.0	105.0 103.3	Produits 103.5 103.5	<b>à base</b> 103.6	de chocola 106.5
Chocolate P2152	confectionery 10 22 01 1042	E	1999 2000	98.6 101.8	98.6 101.8	102.1 101.8	102.1	104.4 101.8	104.4 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	Co 101.9 101.8	nfiseries 101.9	au chocola 101.8
Sugar and	other confectionery	88%	1999 2000	101.3 102.0	101.3 102.0	101.3 101.6	101.5 101.6	101.4 101.6	101.4 101.6	101.2 101.7	100.6 101.7	102.0 101.7	Confiseri 102.0 101.7	102.0 101.7	e et autr 102.0	e confiserio 101.5
Chewing g	jum 10 22 02 1041	E	1999 2000	115.5 120.4	115.3 120.3	115.2 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	112.3 120.5	120.6 120.5	120.5 120.5	120.4 120.5	Gomn 120.3	ne â mâche 116.8
Sugar can	dy, seasonal novelties	, licorice E	1999 2000	91.6 91.6	91.6 91.6	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.4	91.6 89.9	91.6 89.9				aisonniè 91.6	res, régliss 91.6
Coffee and	d tea preparations 10 22 03	100%	1999 2000	139.4 127.2	138.1 128.3	138.1 128.3	135.9 130.0	135.9 130.0	135.9 127.6	134.8 127.6	134.8 127.6	130.8 127.6	130.8 126.8	<b>Café</b> , 127.2 126.8	thé et p 127.2	réparation: 134.1
Coffee, roa	asted or ground 10 22 03 1122	E	1999 2000	145.1 127.6	145.1 129.4	145.1 129.4	141.5 131.3	141.5 131.3	141.5 127.4	140.0 127.4	140.0 127.4	133.5 127.4	133.5 126.0	Ca 127.6 126.0	fé, torréf 127.6	ié ou mouli 138.5
Instant con	ffee, extracts and prep	aration	1999 2000	135.1 129.0	130.0 129.0	130.0 129.0	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	Café ins 129.0 131.3	tantané, e 129.0 131.3	xtrait et p 129.0	oréparation 129.9
Tea, tea ba	ags, tea extracts and p	,	ons 1999 2000	122.0 122.0	Thé, thé 122.0 122.0	en sac, e 122.0 122.0	xtrait et p 122.0	oréparation 122.0								
Vegetable P2167	oils, crude 10 22 04	96%	1999 2000	142.6 99.7	123.3 94.9	126.7 105.2	125.4 102.7	118.4 96.2	114.5 95.0	113.6 88.6	113.6 92.2	110.4 93.4	104.1 90.8	Huilo 110.5 94.4	es végéta 98.1	ales, brute: 116.8
Canola oil, P2169	, crude 10 22 04 3916	E	1999 2000	141.1 98.5	123.3 93.7	125.2 103.5	123.3 101.1	118.1 94.8	114.0 93.7	113.9 87.2	114.3 91.2	110.5 92.7	103.0 90.5	108.9 94.5	luile de c 97.1	anola, brut 116.1
Vegetable P2171	oils, refined 10 22 05	77%	1999 2000	124.4 113.6	123.9 113.0	122.2 115.7	121.8 115.0	121.2 114.4	119.8 112.8	119.1 112.3	118.2 112.5	117.0 111.3	115.4 111.7	Huiles 115.8 111.9	végétale 113.6	s, raffinée: 119.4
Margarine P2172	10 22 05 1210	E	1999 2000	113.8 115.3	116.8 115.3	116.4 115.3	116.4 115.3	116.4 115.3	116.4 115.4	116.0 115.4	115.6 115.4	115.7 115.1	115.6 115.1	115.1 115.1	115.3	Margarin 115.8
Other vege	etable oils and mixture	es, deod E	1999	130.8 115.5	131.5 115.5	127.2 118.9	126.5 118.0	127.0 118.2	124.8 114.9	123.8 115.4	122.2 114.8	Autres 1 120.2 112.0	huiles et m 118.3 113.7	élanges ve 118.1 113.3	égétaux, 115.9	désodorisé 123.9
Grain food P2177	d preparation for hum 10 22 06	an cons	1999 2000	99.8 103.7	99.2 104.3	99.4 103.5	99.8 103.4	100.4 103.3	102.0 103.3	103.1 103.4	103.0 103.3	Prépara 103.2 103.3		103.3 103.4	grains 103.3	de céréale: 101.6
Other food	d products and prepara	ations 96%	1999 2000	108.2 106.0	107.4 105.9	108.2 106.0	108.7 106.2	108.4 106.2	108.6 106.2	107.9 106.4	108.0 106.4	Au 108.1 106.4	tres produ 104.9 105.8	its et prép 104.8 105.4	arations 105.0	alimentaire 107.4
Pasta prod	ducts (macaroni,etc.) 10 22 07 0643	E	1999 2000	109.5 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	Pât 107.4 107.4	tes aliment 107.4 107.4	aires, sécl 107.4 107.4	nées (ma 107.4	caroni, etc. 107.7
Fruit, suga P2193	ar butters and spreads	E	1999 2000	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	104.9 104.5	105.1 105.4	105.1 105.4	104.2 104.5	104.2	tartinages 104.5 104.5	de fruits 104.5	et de sucr 104.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	92=10	0)		
***************************************				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Anr	nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye	enne
Other food	l and beverage prepa	rations				404.0		1010	101.0	07.0	07.0		préparation				
P2194	10 22 07 1450	Е	1999 2000	103.8 97.9	99.4 97.9	101.3 97.9	100.5 97.9	101.3 98.1	101.3 98.1	97.9 98.1	97.9 98.1	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9	,	99.6
Other conf	fectionery 10 22 91 0001	95%	1999 2000	101.0 103.0	100.9 102.9	100.9 101.7	101.0 101.7	101.0 101.7	101.0 101.7	101.0 102.0	99.8 102.0	103.0 102.0	103.0 102.0	103.0 102.0	Autre 102.9	confis	serie 01.5
Coffee, roa	asted and ground or p	repared	1000	440.0	1407	110.7	1001	1004	4004	100.0	400.0	400.0		torrifié, n			
P2197	10 22 91 0003	100%	1999 2000	142.2 128.0	140.7 129.3	140.7 129.3	138.1 131.3	138.1 131.3	138.1 128.5	136.8 128.5	136.8 128.5	132.2 128.5	132.2 127.5	128.0 127.5	128.0	13	36.0
Maple sug	ar & syrup		1000	100 7	100 7	100.7	100 /	1040	1040	1040	124.0	124.0	103.0	Suc 103.0	cre et sir 103.0		
P2198	10 22 91 0004	100%	1999 2000	122.7 109.1	122.7 109.1	122.7 109.1	123.4 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	110.5	110.5	106.1	103.0	103.0	'	18.4
BEVERAGI	ES		1999	115.0	115.9	1157	116.4	116.5	116.5	116.5	115.0	116.4	116.8	117.0	117.3	BOISS	ONS 16.3
P2199	11	100%	2000	115.9 117.3	119.0	115.7 120.0	120.1	120.0	120.4	120.6	120.7	121.3	121.4	121.6	117.3		10.3
Soft drink	s 11 23	100%	1999 2000	101.7 102.6	101.7 104.2	101.7 104.2	102.1 104.2	101.9 104.0	101.8 104.0	102.1 104.1	102.2 104.1	102.2 103.9	102.5 104.1	102.1 104.1	Boisson 102.1		<b>uses</b> 02.0
	olic beverage carbona													ns gazeu	ses non	alcooli	sées
P2202	11 23 01 1711	E	1999 2000	99.9 100.4	99.9 102.6	99.9 102.5	99.9 102.5	99.6 102.3	99.5 102.2	99.9 102.2	100.0 102.1	99.9 101.9	100.3 102.2	99.9 102.2	99.8		99.9
	beverages													Во	issons a	Icooli	que
P2203	11 24	100%	1999 2000	122.7 124.4	122.6 126.1	122.5 127.6	123.3 127.7	123.5 127.8	123.5 128.2	123.4 128.6	121.1 128.6	123.3 129.6	123.7 129.8	124.2 129.9	124.7	1:	23.2
Ale, beer,	stout and porter					400.0	400.0	407.4	107.1	4007	100 5	100.0	107.1		ière, sto		
P2204	11 24 01 1721	Е	1999 2000	125.3 128.3	125.5 130.7	125.2 132.7	126.6 132.7	127.1 132.7	127.1 133.6	126.7 134.0	123.5 134.0	126.6 135.3	127.1 135.3	128.0 135.3	128.3	17	26.4
Alcoholic	beverages, fermented	(includii		100.0	400.0	440.0	100 5	101.0	404.7	101.7	100.1		issons alco				
P2205	11 24 01 1729	E	1999 2000	122.0 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.6 120.1	121.7 118.7	121.7 118.7	122.1 118.7	122.3 119.3	122.5 118.7	122.3 118.7	121.2	1,	21.7
Alcoholic	beverages, distilled		1999	113.3	112.1	113.6	112.1	111.2	111.2	111.8	111.6	111.6	111.6	issons a	Icoolisée 112.3		illées
P2206	11 24 01 1730	100%	2000	111.2	111.5	111.8	112.3	112.5	112.1	112.4	112.6	112.5	113.5	114.4	112.0		14.0
Whiskey,	domestic		1999	103.3	103.3	104.5	103.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.3	105.3	/hiskey, ( 107.1		tiqu 05.1
P2207	11 24 01 1730 11	Е		107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.3	107.8	107.8	107.8	107.3	107.3			
Whiskey,	export		1999	121.9	119.5	121.8	119.2	115.2	115.2	116.5	116.1	116.0	116.7	115.3	Vhiskey, 116.5		ation
P2208	11 24 01 1730 12	E	2000	114.2	114.8	115.5	116.6	116.9	116.0	116.4	116.8	116.6	119.0	121.2			
Alcoholic	beverages, distilled, o	ther	1999	108.7	108.7	108.7	108.7	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	Autres bo 109.4	oissons a 109.4	lcoolisée 110.3		illées 09.5
P2209	11 24 01 1730 20	Е	2000	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3			
	domestic and export		1999	115.0	113.5	115.4	113.4	111.7	111.7	112.5	112.3	112.2	112.5	y, domes 111.6	stique et 113.0		ation 12.9
P2210	11 24 91 1730 10	100%	2000	111.6	112.0	112.4	113.1	113.3	112.8	113.2	113.5	113.3	114.7	116.1			
	AND TOBACCO PROI		1999	135.7	135.6	135.6	138.2	139.4	139.4	139.4	139.4	139.7	139.9	AC ET PF 140.0	140.0		38.5
P2211	12	100%	2000	140.7	140.6	140.6	141.6	143.8	143.8	143.8	143.8	147.7	147.7	147.7	,		
	processed, unmanufa		1999	113.1	113.0	112.9	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	é, <b>non m</b> 113.0		13.0
P2212	12 25	100%	2000	116.8	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	aha		h., - f
P2214	s and tobacco manufa 12 26	100%	1999 2000	140.6 145.9	140.6 145.9	140.6 145.9	143.8 147.1	145.3 149.7	145.3 149.7	145.3 149.7	145.3 149.7	145.6 154.5	Cigar 145.9 154.5	ettes et 1 145.9 154.5	145.9		ture 44.2
Smoking		10070	2000	170.0	140.0	170.5	1-77.1	1-13.7	140.1	140.7	143.7	104.0	104.0	104.0	Tal	bac à fu	ııme
P2215	12 26 01 1831	Е	1999 2000	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.2	142.9 145.3	142.9 147.2	142.9 147.2	142.9 147.2	142.9 147.2	142.8 147.2	145.2 147.2	145.2 147.2	145.2		43.
	garillos & other tobaci			170.2	, 10.2	170.2	, 10.0	111.2	177.2	171.4	. 17.2		res, cigarillo		es produ	its de t	taha
P2216	12 26 01 1832	E E	1999	126.1 129.3	126.1 129.3	126.1 129.3	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 130.7	128.6 x	128.6 X	129.3 X	129.3 X	129.3 X	129.3		28.2
Aleks Is				, 20.0	120.0	, 20.0				^		^	^				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

		9		92=100)				prod	uits et	agréga	lions (	ae prou	uits (1	332=10	,0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Ε	1999 2000	140.5 146.3	140.5 146.3	140.5 146.3	144.2 147.6	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	146.3 155.8	146.3 155.8	146.3 155.8	146.3	Cigarette 144.5
RUBBER, L	EATHER AND PLASTI	C FABR	1999 2000	PROD. 112.5 116.5	112.6 117.1	112.8 117.8	112.8 118.9	112.6 119.7	113.2 120.1	PROD. 113.7 120.1	EN CAO 114.6 120.0	UTCHOUC 114.7 119.4	115.6	116.2	116.2	PLASTIQU 114.0
Tires and t		3070	2000	110.5	117.1	117.0	110.5	113.1	120.1	120.1	120.0	113.4	119.6	119.6		
P2219	13 27	100%	1999 2000	108.6 109.2	108.6 109.1	109.2 109.1	109.2 109.1	109.2 109.5	108.6 109.5	109.0 109.5	108.6 109.0	108.6 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0	mbres à ai 108.9
	car, tires & tubes, pne		1999	107.5	107.5	108.3	108.3	108.3	107.4	107.9	107.4	neus et cha 107.4	107.9	107.9	atique, a 107.9	utomobile 107.8
P2221	13 27 01 6211		2000	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.1	107.1	107.1	107.1		
Highway ty P2223	rpe truck & bus tires & 13 27 02 6212	tubes E	1999 2000	109.8 110.5	109.8 110.5	110.0 110.5	110.0 110.5	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	neus et ch 110.3 111.8	nambres à 110.0 111.8	110.0 111.8	camions 110.0	et autobu 110.0
Off-highwa P2224	y type vehicle tires & 13 27 02 6213		1999 2000	116.3 117.3	116.3 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	Pneus et ch 117.3 117.3	nambres à 117.3 117.3	air pour 1 117.3 117.3	véhicules 117.3	hors rout
	ubes, other			117.0	117.0	117.0		117.0	117.5	117.5	117.0	117.0				ale auten
P2225	13 27 03	100%	1999 2000	113.1 113.5	113.0 112.9	112.9 113.3	113.1 113.1	113.0 113.7	113.1 113.6	113.0 113.4	113.0 113.5	111.9 113.5	113.2 113.5	113.2 113.5	113.2	air, autre 113.0
Tires & tub	nes, farm & other trans		n 1999 2000	109.6 110.2	109.6 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 X	Pneus 109.8	et chamb 107.4 x	res à air p 110.2 x	our la fer 110.2 x	me et au 110.2	tres transp 109.7
Other rubb	er products															caoutchou
P2229	13 28	100%	1999 2000	107.4 108.0	107.3 108.1	107.7 108.1	107.7 107.7	107.5 107.8	107.5 107.8	107.7 108.0	107.8 108.2	107.8 108.2	108.1 108.3	108.1 108.6	108.1	107.7
Rubber hos	se, belt and belting 13 28 01	100%	1999 2000	113.3 117.8	114.1 117.8	114.9 117.8	116.2 117.6	116.2 118.0	116.2 118.0	116.5 118.6	117.1 119.3	ibes, tuyai 117.1 119.3	u <b>x souple</b> 117.1 118.7	s et courr 117.0 119.1	oies en 117.5	caoutchou 116.1
Hose and to	ubing, rubber & other		1999 2000	106.5	107.5	107.5 111.3	109.8	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	Tuya 110.8 111.5	aux, tuyaux 110.8 111.5	souples 110.8 110.3	en caoutc 110.8 111.0	houc, au 111.3	tre matérie 109.6
	13 28 01 4821 er transmission, rubbe		2000	111.3	111.3	111,3	110.1	110.2	110.2			urroies de 1			issance	caoutchou
P2232	13 28 01 4836		1999 2000	121.3 125.4	121.8 125.4	123.6 125.4	123.6 126.4	123.6 127.1	123.6 127.1	124.3 X	124.3 X	124.3 X	124.3 X	124.3 X	124.9	123.7
Rubber her	els, boots and shoes		1999	119.9	119.8	119.9	118.5	118.4	118.4	118.5	118.5	<b>Talon</b> : 118.5	s, bottes 118.5	et chauss 119.1	ures en 119.1	caoutchou 118.9
P2234	13 28 02	100%	2000	119.9	119.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.9	119.9	120.0	119.7	119.8		
Rubber & d P2235	comp. soles and heels 13 28 02 4839		1999 2000	119.9 116.8	119.6 117.0	119.9 117.1	114.7 117.3	114.4 117.3	114.5 117.4	114.6 117.4	Sen 114.6 117.5	nelles, taloi 114.6 117.4	ns en cao 114.6 117.8	utchouc e 116.8 118.0	t matière 117.0	s connexe 116.3
Rubber & p	plastic waterproof foot	twear										sures en c				
P2236	13 28 02 7916	Е	1999 2000	119.9 121.0	119.9 121.0	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.9	119.9 120.9	119.9 120.9	119.9 120.5	119.9 120.5	119.9	119.9
Other rubb	er products, n.e.s.		1999	103.2	102.9	103.2	102.8	102.6	102.6	102.8	102.8	102.7	Autres pr 103.3	oduits en 103.1	caoutch 102.9	ouc, n.d.a 102.9
P2237	13 28 03	100%	2000	102.6	102.9	102.8	102.2	102.2	102.0	102.3	102.3	102.3	102.6	102.9	102.3	102.0
Rubber she	eeting & shoe stock		1999	103.9	103.6	103.9	103.3	103.1	103.1	103.3	103.2	Matériel de 103.2	toile, cao 103.7	utchouc p	our chau	ssures etc
P2243	13 28 91 0001	100%	2000	103.9	103.8	103.9	102.8	102.9	102.8	102.9	102.9	102.9	103.2	103.5	100.0	100.0
Plastic fab	ricated products		1999	113.0	113.0	113.1	113.2	113.0	114.0	114.7	116.1	116.2	117.5	118.5	118.4	nufacturé 115.1
P2244	13 29	89%	2000	118.9	119.8	120.9	122.8	123.9	124.4	124.4	124.4	123.3	123.6	123.7		
Plastic pip P2245	es and pipe fittings 13 29 01	100%	1999 2000	102.3 122.4	102.2 127.1	100.0 130.8	100.5 138.4	100.4 138.5	104.4 138.1	104.6 135.8	110.7 135.9	Тиуа 110.9 129.2	115.4 129.6	124.6 130.0	121.5	n plastiqu 108.1
Plastic pipe	e, tubing and hosing	100%	1999 2000	99.8 120.7	99.7 125.2	97.0 129.7	97.6 137.2	98.0 137.3	102.7 136.9	103.0 133.5	108.3 133.7	Tuyau 108.6 126.5	114.0 126.9	et tuyaux s 121.7 127.1	souples 6 119.4	en plastiqu 105.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	uits (19	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Plastic pi	oe, polyethylene		1000	02.4	02.7	97.0	00.0	01.0	02.0	02.6	02.0	04.4	Tuya 98.7	ux en plas		
2247	13 29 01 4822 10	Е	1999 2000	93.4 98.2	92.7 98.2	87.0 100.5	90.9 104.5	91.8 104.5	92.8 104.5	93.6 104.5	93.0 104.8	94.4 103.8	103.8	98.2 103.8	98.2	93.
Plastic pi	pe, polyvinyl chloride (j 13 29 01 4822 20	pvc) E	1999 2000	97.1 132.6	97.1 140.3	93.7 144.7	93.7 157.7	94.2 157.8	103.6 156.9	103.9 X	111.7 X	Tuyaux en 111.7	plastique 124.4 X	, chlorure 138.2 x	de poly 133.5	vinyle (cp 108.
Plastic pi				102.0	110.0		101.1	101.0	100.0						tuvauv 6	n plastiq
P2250	13 29 01 4822 40	E	1999 2000	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 x	121.9 ×	121.9 x	121.9 x	127.8 X	127.8	122.
Pipe fittin	gs, rubber or plastic		1000	44.4.4	1111	112.0	1120	111 0	112.2	1100	121.9	Raccords 121.9	de tuyaux		tchouc o	u plastiqu 118.
P2251	13 29 01 4834	100%	1999 2000	114.1 130.3	114.1 135.5	113.9 135.7	113.9 143.9	111.6 144.0	143.6	112.2 146.3	146.5	141.5	121.9 142.4	138.1 143.3	131.4	110.
Pipe fittin	gs, rubber or plastic, A	BS														uyaux, AE
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1999 2000	143.9 153.2	143.9 153.2	143.4 153.2	143.4 162.6	136.5 162.6	138.4 162.6	138.4 x	145.4 X	145.4 x	145.4 x	154.1 X	154.1	144.
	gs, other than ABS		1999	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	110.0	110.0	110.0	ords de tu 130.0	ıyaux, aı 120.0	utre qu'AE 106.
P2253	13 29 01 4834 20	E	2000	118.8	126.6	126.9	134.4	134.5	134.0	X	X	X	X	X		
Plastic fil P2254	m and sheeting 13 29 02	100%	1999 2000	115.6 124.4	116.2 125.1	119.1 125.7	119.8 126.2	119.0 128.1	117.7 129.1	118.6 128.7	120.4 128.7	120.2 127.1	123.0 127.9	122.8 127.0	1 <b>matiér</b> 123.8	e plastiqi 119.
Polyethyl	ene film and sheet, uns	upporte		404.7	4040	400.0	101.0	100.0	4000	100 1	400.0	Pellicule et				
P2255	13 29 02 4813	Е	1999 2000	121.7 138.3	124.3 138.6	129.8 139.4	131.8 140.0	130.9 143.4	128.9 143.0	128.1 145.8	132.6 145.7	132.6 142.1	137.7 143.4	137.9 141.0	139.4	131.
Other pla	stic film, sheet & layfla	t tubing											pellicules			
P2256	13 29 02 4814	Е	1999 2000	110.0 111.8	108.8 112.8	109.4 113.3	108.8 113.6	108.2 114.2	107.5 116.4	110.1 113.1	109.2 113.2	109.0 113.5	109.6 113.7	109.1 114.3	109.5	109.
Other pla	stic fabricated materia	als											Autres p	roduits er	ı matièr	e plastiqu
P2257	13 29 03	85%	1999 2000	114.1 117.4	114.0 117.7	113.9 118.6	113.9 119.9	113.7 120.9	114.7 121.6	115.5 122.0	116.1 121.9	116.3 121.8	116.8 121.9	116.8 122.1	117.0	115.
Laminate	d, reinforced & comp. s	sheet										Feuille	es stratifié	es ,renfo	rcées et	composit
P2258	13 29 03 4815		1999 2000	124.1 124.9	124.3 125.1	125.0 125.1	123.8 126.3	124.2 126.3	125.0 126.8	125.2 126.8	125.2 127.3	125.1 127.3	125.6 127.3	124.7 127.3	124.7	124.
	gs and shipping sacks												acs de pl		poches	de livrais
P2260	13 29 03 4851	Е	1999 2000	117.3 123.2	117.2 123.2	117.6 124.0	117.8 124.5	118.5 125.1	119.1 125.6	120.2 125.9	120.3 126.1	121.6 125.9	122.1 125.6	122.9 125.3	123.2	119.
	le plastic cups, lids & t			120.2	120.2	121.0	721.0	720.1		120.0		ets, couver			n nlaetin	ue ietahl
P2261	13 29 03 4853		1999 2000	128.4 133.3	128.5 133.3	128.5 134.8	129.0 135.6	129.0 137.2	129.0 138.1	129.0 140.4	129.0 140.4	129.4 140.4	129.9 140.4	130.8 140.4	131.5	129.
	illding materials		2000	100.0	100.0	104.0	100.0	107.2	100.1	110.1	140.4	170.7		riel de bât	imante	an alactia
P2262	13 29 03 4897	Ε	1999 2000	112.9 110.6	112.2	111.1 112.3	111.2 113.0	109.9 113.6	110.8 115.3	111.1 X	112.2 X	112.5 x	112.7 X	109.7 X	110.0	111.
Tableware			2000	110.0	110.0	112.5	113.0	113.0	110.0	^	^	^		Articles de	o table	n plactic
P2265	13 29 03 8543	E	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 X	124.8 X	124.8 X	124.8 X	124.8 X	124.8	124.
Foamed &	& expanded plastics						<del></del>						rofilés en		de mou	sse souffl
P2266	13 29 03 4820	100%	1999 1999	117.2 119.3	117.2 119.4	117.2 119.8	117.2 120.4	117.2 124.0	117.2 123.9	117.2 124.0	117.2 123.7	118.4 123.7	118.5 124.0	118.6 124.3	118.8	117.
Foamed &	& expanded plastics, po											ofilés en pla			oufflée.	polystyrè
P2267	13 29 03 4820 10	E	1999	114.5 120.0	114.5 120.0	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	117.7 120.7	117.7 120.7	117.7 120.7	117.7	115
Foamed &	& expanded plastics, po											ilés en plas			ufflée n	olvurétha
P2268	13 29 03 4820 20		1999 2000	121.5 121.6	121.5 121.8	121.5 122.0	121.5 122.3	121.5 129.5	121.5 129.3	121.5 129.4	121.5 128.9	121.5 128.9	121.7 129.5	121.8 130.1	122.3	
	ontainers and bottle cap							.20.0		.20.1	.20.0		ts et caps		uteille	en nlastio
P2270	13 29 03 4852	100%	1999 2000	102.7 107.7	102.5 107.9	102.7 108.5	102.6 109.8	102.4 111.5	104.7 112.0	106.8 112.7	107.0 113.0	105.8 112.8	106.6 112.9	106.8 113.1	107.4	
	od containers	10070	2000	107.7	107.9	100.0	109.0	111.3	112.0	112.7	113.0				imanta	an plantin
		_	1999	105.4	105.3	105.3	103.8	103.8	105.5	105.5	106.0	109.0	Contenan 109.9	111.1	112.7	en plastiq 106
P2271 Note: 1	13 29 03 4852 10 ndexes for the most red	E		115.0	115.2	115.2	112.0	116.1	116.2	118.8	119.7	119.7	119.2	119.2		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commo	odity Aggr	egatio	ns (1992	2=100)	,			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 2	9 03 4852 20	E	1999 2000	96.8 101.4	96.8 101.7	96.8 102.1	97.3 104.3	97.4 105.5	98.7 105.6	100.8 106.1	101.0 105.5	101.7 105.0	102.1 105.1	Bo 101.6 105.8	uteilles e 101.6	n plastique 99.4
All other plastic c			1999	105.9	105.6	106.0	106.4	105.7	109.2	112.7	112.6	107.2	tres conter 108.4	108.5	apsules e 109.0	n plastique 108.
	9 03 4852 30	Ł	2000	108.4	108.5	109.7	113.2	113.7	114.7	114.5	115.1	115.0	115.5	115.5		
Plastic fittings, sh P2274 13 2	9 91 0001	82%	1999 2000	116.0 119.9	116.1 120.6	116.5 121.5	116.6 123.0	116.0 124.2	116.1 124.9	116.5 125.0	118.1 124.7	118.3 124.1	Feuilles, tu 119.2 124.6	119.4 124.7	119.4	n plastique 117.4
Leather and leath		99%	1999 2000	122.3 124.1	123.2 124.1	123.4 124.1	122.9 124.5	122.8 124.5	122.8 124.5	122.9 125.0	123.1 125.0	123.3 125.0	123.6 125.2	Cui 123.6 125.2	r <b>et prod</b> u 123.7	its en cui 123.
Leather tanneries	s														Tanner	ies de cui
P2276 13 3	0 01	100%	1999 2000	126.3 125.9	126.1 125.9	126.3 126.0	125.5 126.2	125.3 126.2	125.3 126.1	125.5 128.6	125.4 128.6	126.4 128.6	126.0 128.9	125.9 129.2	126.2	125.9
Upper leather & o P2277 13 3	other shoe mate 0 01 3011		1999 2000	127.1 126.6	126.8 126.7	127.1 126.8	126.2 127.0	126.0 127.0	126.0 126.9	126.2 129.6	126.2 129.7	127.2 129.7	126.8 130.0	126.6 130.3	Cuir pour 126.9	empeigne: 126.6
Leather footwear		100%	1999 2000	127.2 128.9	128.2 128.9	128.3 129.0	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.8 129.6	127.8 129.6	128.5 129.8	128.5 129.8	Chaussu 128.5	res en cui 128.0
Boots and shoes,	men & boys		1999	125.1	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.6	133.6	Bottes, s 133.6	ouliers et s	sandales, 133.6	hommes 133.6	et garçon: 133.0
P2280 13 3 Boots & shoes, v	0 02 7911 women and girl		2000	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	X	X	X Bo	ottes, souli	ers et san	dales, po	ur femme:
	0 02 7912		1999 2000	129.6 129.8	129.6 129.8	129.6 129.8	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 x	128.2 X	128.2 X	129.8 X	129.8 X	129.8	129.6
Work boots, slipp P2284 13 3	oers and house 0 02 7914	footwea	r 1999 2000	125.7 127.6	125.7 127.6	125.9 127.9	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.1 128.6	ottes de 1 126.4 128.6	ravail, pa 126.4 128.6	ntoufles et 126.3 128.6	autres ch 126.3 128.6	aussures 126.3	d'intérieu 126.
Leather boots	0.00.704440	_	1999	127.4	127.4	127.8	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	Bo 128.1	ttes en cui
P2285 13 3 Slippers	0 02 7914 10		2000	128.1	128.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1		Pantoufle
P2286 13 3	0 02 7914 20	E	1999 2000	118.7 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	119.5						
Other leather pro		97%	1999 2000	100.5 104.8	102.4 104.8	102.5 104.6	102.5 104.6	102.5 104.6	102.5 104.6	102.7 104.6	103.8 104.6	103.8 104.6	103.8 104.6	Aut 103.8 104.6	res produ 103.8	its en cui 102.9
Leather gloves an	nd mittens excl		ort 1999 2000	121.0 130.8	121.0 130.8	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	123.2 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	Gants 129.5 129.5	et mitaine 129.5 129.5	s en cuir, 129.5	sauf spor 125.0
TEXTILE PRODUC	CTS	85%	1999 2000	109.5 107.0	109.1 106.9	109.0 107.1	108.6 107.4	108.4 107.4	107.8 107.5	107.8 107.7	107.9 107.8	108.0 107.7	108.0 107.9	107.9 108.0	RODUITS 108.0	TEXTILES 108.0
Yarns and man m	nade fibres	00 /0	2000	107.0	100.9	107.1	107.4	107.4	107.5	107.7	107.0	107.7	107.5		fibres sv	nthétique
P2294 14 3		64%	1999 2000	104.6 98.8	104.1 99.0	103.2 99.3	102.8 99.5	102.5 99.7	102.3 100.1	102.2 100.0	102.1 100.1	102.0 100.1	102.7 100.3	102.3 100.5	102.4	102.8
Yarns (including	tire yarns) fro	m man ı	nade fibre 1999	106.6	106.5	105.8	105.6	105.4	105.4	105.4	105.3	Filés 105.3	de fibre sy 105.4	nthétique 105.3	e (incl. p 105.4	our pneus 105.6
P2295 14 3	1 01	91%	2000	100.4	100.3	100.3	100.5	100.5	100.4	100.3	100.5	100.5	100.7	100.9		
Spun yarns, acryl			1999	124.2	124.2	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	121.2 119.5	filés de fibr 121.2 119.5	res acrylic 121.2 119.5	ues et ce 119.5	Ilulosique 121.6
Other spun yarns			1999	101.6	102.0	98.5	98.5	98.6	98.7	98.3	98.2	98.1	98.1	98.1	utres filé 98.3	s fabriqué 98.
P2297 14 3 Filament yarn, str	retch, nylon	E	1999	98.2	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	98.2	98.2	98.3	98.3 Filés de f 102.1	98.3 ilament, c 102.1	le nylon,	extensible:
P2298 14 3	31 01 3631		2000	92.9	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.8	92.8	92.8	92.8		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

				92=100)				p		-99-			duits (1		-,	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
												F14.6				annuelle
Filament y: P2299	arn, stretch, nylon, o		1999 2000	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0 X	111.0 X	111.0 X	de filamen 112.1 x	112.1 x	112.1	extensible 111.
Man made		400	1999	99.3	97.8	96.7	95.9	95.0	94.5	94.0	93.7	93.7	96.0	95.0	Fibres sy 94.9	nthétique 95.
P2304	14 31 02	1%	2000	93.8	94.6	95.6	95.9	96.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1		
Other yarn P2311	s & man made fibres 14 31 03	46%	1999 2000	104.9 102.0	104.0 102.0	103.0 102.2	102.2 102.5	101.6 102.7	101.6 103.4	101.8 103.2	101.7 103.3	101.6 103.2	Autr 101.8 103.9	es filés et 101.4 104.6	fibres sy 102.0	nthétique/ 102.
Woolen ya	rns and wool waste															out de lain
P2312	14 31 03 3621	Е	1999 2000	119.7 122.7	118.6 123.0	119.7 123.3	118.5 123.8	117.7 123.9	117.7 123.5	119.0 123.7	118.8 123.9	118.7 123.8	119.0 124.9	118.4 125.8	123.8	119.
Yarns, silk	, fiberglass		1999	107.1	107.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.0	106.0	106.0	106.1	Filés, 106.1	soie, fib	re de verr
P2316	14 31 91 0001	100%	2000	100.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	100.9	100.0	100.
Man made	staple fibres, tow ar	nd tops							400 =		1000		synthétique			
P2317	14 31 91 0002	11%	1999 2000	107.9 104.6	107.4 104.8	107.2 105.1	107.0 105.2	106.7 105.4	106.5 107.8	106.4 107.8	106.3 107.9	106.3 107.9	107.0 107.9	106.7 107.9	106.8	106.
Filament y	arns		1999	105.8	105.8	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	Filés 106.2	de filamer 105.
P2318	14 31 91 0003	100%	2000	98.3	98.1	98.1	98.2	98.2	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.4	100.2	105.
Fabrics																Tissu
P2319	14 32	89%	1999 2000	113.8 111.0	113.4 111.4	113.7 111.5	112.9 112.1	112.8 112.1	111.1 112.0	110.7 112.7	110.8 112.9	111.4 112.5	111.6 112.8	111.6 113.0	111.5	112.
Broad wov	ven fabrics (cotton,	wool and			-								de tissage			
P2320	14 32 01	93%	1999 2000	116.2 113.2	115.9 113.3	116.2 113.4	115.6 113.4	115.4 113.8	113.4 114.3	113.1 114.5	113.5 114.7	113.5 114.7	113.5 114.8	113.6 114.8	113.6	114.
All other f	abrics, n.e.s.													Tout a	autres tis	ssus n.d.a
P2333	14 32 02	86%	1999 2000	111.0 108.4	110.4 109.1	110.7 109.3	109.8 110.5	109.7 110.1	108.4 109.3	107.9 110.6	107.7 110.8	108.9 110.0	109.4 110.4	109.3 110.8	109.2	109.
Warp knit	fabric														Tissa	ges tricoté
P2334	14 32 02 3681	E	1999 2000	115.5 111.0	114.5 111.4	113.2 111.4	113.2 117.0	114.2 116.5	108.9 110.9	108.7 117.5	106.7 118.0	111.0 115.4	111.0 115.4	111.0 115.4	111.0	111.
	s, broad knitted														neux tric	otés large
P2335	14 32 02 3683	Е	1999 2000	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	121.6 122.1	121.6 121.8	121.6 121.8	121.6 121.8	121.8 121.8	121.8 121.8	121.8	
Double kn			-	121.0	121.0	127.0	12110	121.0	12211	12110	121.0				e à mail	les double
P2336	14 32 02 3684	Е	1999 2000	105.0 104.0	104.5 104.1	104.9 101.6	104.5 101.8	104.2 101.9	104.2 101.7	104.4 101.8	104.3 101.9	104.3 101.8	104.4 102.3	104.2 102.6	104.4	104.
Other broa	ad knitted fabrics															otés large
P2337	14 32 02 3685	Е	1999 2000	108.7 110.0	109.7 110.0	109.7 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0	109.
Narrow fa	brics															non enduit
P2341	14 32 02 3695	Е	1999 2000	117.4 115.4	115.7 118.2	116.9 119.5	115.6 119.8	115.9 117.0	115.6 118.4	113.6 119.3	114.1 119.0	116.9 117.4	119.0 117.9	119.1 118.4	117.5	116.
Fabrics, b	roadwoven, wool, ha	ir and mix	<									Tissus	de tissage	larges, la	ine, poil	et mélang
P2345	14 32 91 0002	100%	1999 2000	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3	127.						
Fabric, wo	oven, textile fibres												Tissu	ıs de tissa	ige de fit	res textile
P2346	14 32 91 0003	84%	1999 2000	117.1 110.5	116.6 110.9	117.1 111.1	115.8 111.1	115.4 112.0	111.1 113.0	110.5 113.4	111.3 113.9	111.3 114.0	111.3 114.1	111.4 114.1	111.4	113.
Fabrics, b	roadwoven, mix and	blends														ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1999 2000	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.						
Fabrics, k	nitted														Tis	sus tricoté
P2348	14 32 91 0005	100%	1999 2000	111.2 110.6	111.3 110.7	111.0 110.5	110.6 112.1	110.8 112.0	109.6 110.4	109.5 112.2	109.0 112.4	110.2 111.7	110.2 111.8	110.2 111.8	110.2	
Other text	tiles products															its textile
P2349	14 33	94%	1999 2000	109.5 109.3	109.3 108.8	109.4 109.0	109.3 109.1	109.0 109.1	108.9 109.1	109.3 109.1	109.5 109.1	109.5 109.1	108.8 109.3	108.9 109.4	109.0	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag	gregation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Rope, twine and other threa	ad products 100%	1999 2000	123.1 124.3	122.9 124.3	123.1 124.3	123.2 124.4	123.4 124.4	123.4 124.4	123.5 123.6	123.5 123.7	Corde 123.5 123.7	123.8 123.8	123.7 124.0	tres pro 123.8	duits de fi 123.
Thread, of man made fibres		1999	123.0	122.6	122.9	122.5	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.5		fibres sy	nthétique 122.
P2352 14 33 01 3652	E	2000	122.1	122.2	122.3	122.5	122.5	122.4	122.4	122.5	122.5	122.9	123.2		
Other twine, cordage and rop P2353 14 33 01 3657		1999 2000	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3 124.2	121.9 124.2	122.8 124.2	122.8 124.2	122.8 122.4	122.8 122.4	122.8 122.4	Autre 122.8 122.4	es ficelles, 122.8 122.4	cordage 122.8	s et corde 122.
Carpets, mats & rugs													Tapis	, nattes e	et carpette
P2354 14 33 02	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1 107.5	109.1 107.5	106.9 107.5	107.1 107.5	107.1	108.
Carpets in rolls														Tapis e	en rouleau
P2356 14 33 02 8411	E	1999 2000	110.2 106.8	109.6 107.1	110.0 107.2	109.8 107.6	109.6 107.5	109.6 107.5	109.8 107.5	109.6 107.5	109.7 107.5	106.7 107.5	107.0 107.5	107.0	109.
Household textile products		1999	101.4	101.4	100.9	100.9	100.6	101.0	102.6	102.5	102.5	Produits 102.5	textiles d	usage d	omestiqu 101.
P2358 14 33 03	95%	2000	103.6	101.0	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	702.0	
Other textile bedding P2362 14 33 03 8416	E	1999 2000	102.3 104.0	102.3 103.5	102.3 103.5	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	Autr 102.3 103.4	es literie 102.3	s en textil 102.
Towels, washcloths, textile													et débarb	ouillettes	s. en textil
P2364 14 33 03 8418	E	1999 2000	104.7 103.6	104.5 103.4	101.1 102.4	100.2 102.4	98.0 102.4	100.7 102.6	101.2 102.8	100.8 102.8	100.9 102.8	100.9 102.8	100.9 102.8	104.0	101.
Other products of textile ma	aterials, n.e	).S.									Aut	res produ	its en ma	ière tex	tile, n.d.a
P2366 14 33 04	100%	1999 2000	113.4 113.5	113.3 113.6	113.6 114.3	113.3 114.3	112.8 114.4	112.5 114.2	112.3 114.3	112.9 114.3	112.9 114.5	113.0 114.8	113.1 115.1	112.9	113.
Tarpaulins and other covers															ouverture
P2371 14 33 04 3717	E	1999 2000	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2	117.
Textile surgical and medical	supplies	1000	105.0	4007	400.0	107.0	105.4	405.4	400.0	407.5			les chirur		
P2375 14 33 04 3722	E	1999 2000	105.6 104.8	106.7 105.2	106.3 109.0	107.3 108.0	105.4 108.2	105.4 107.8	102.9 107.8	107.5 106.2	107.5 107.8	108.3 107.8	107.8 107.8	105.2	106.
Other textile end products in	cluding bag	s 1999	00.4	00.6	90.0	90.0	90.0	90.0	89.0	89.0			its textiles		
P2376 14 33 04 3724	E	2000	88.4 91.2	88.6 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	91.4	92.4	89.2 92.4	89.2 92.4	91.2 92.4	91.2	89.
Papermaker's felts		1999	128.4	127.6	128.4	127.5	126.8	126.9	127.3	127.2	127.1	127.4	Feutres 6	t tissus 127.3	de papetie
P2380 14 33 04 3693	100%	2000	126.5	126.7	126.9	127.4	127.5	127.1	127.3	127.4	127.4	128.2	129.0	127.3	127.
Papermaker's felts, dryer fel		1999	127.9	127.3	127.9	127.3	126.8	126.8	127.1	127.1	127.0	s et tissus 127.2 127.7	de papeti 126.8 128.2	er, feutre 127.1	s sécheur 127.
P2381 14 33 04 3693		2000	126.6	126.7	126.9	127.2	127.2	127.0	127.1	127.2	127.2			foutroo	noughour
Papermaker's felts, wet felts P2382 14 33 04 3693		1999 2000	128.6 126.4	127.7 126.7	128.6 127.0	127.6 127.4	126.8 127.5	126.9 127.2	127.4 127.3	127.2 127.5	127.2 127.4	127.4 128.4	126.9 129.2	127.4	127.
Blankets, bedsheets, towels	and cloths	4000	400.0	400.0	400.4	400.0	404.4	400.0	100 5	400.0		raps, couv	ertures, s 102.4	erviettes 103.7	et chiffon
P2383 14 33 91 0001	100%	1999 2000	103.6 103.5	103.6	102.1 103.0	102.0 103.0	101.1	102.3 103.1	102.5 103.2	102.3 103.2	102.3 103.2	103.2	103.2	103.7	102.
Other household textiles		1000	100 F	100 5	100 5	100.5	100.4	100.5	102.6	102.6	Autre 102.6	s produits 102.6	textiles, of	l'usage o 102.6	tomestiqu 101.
P2384 14 33 91 0002	94%	1999 2000	100.5 103.7	100.5	100.5 100.0	100.5	100.4	100.5	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	102.0	101.
Laces & other textile		1000	100.1	100.7	100.6	109.9	108.7	107.7	106.0	109.1	109.1	Lac 109.7	ets et aut 109.4	res prodi 107.7	uits textile
P2385 14 33 91 0003	89%	1999 2000	109.1 107.3	109.7 107.6	109.6 110.0	109.9	109.6	107.7	109.5	108.5	109.5	109.4	109.4	101.1	100.
KNITTED PRODUCTS AND	CLOTHING	1000	1100	110.2	110.0	100.0	100.0	100.0	110.0	110.1	110.0	PRODUIT 110.2	S EN TRIC 110.1	OT ET V	ÊTEMENT: 110.
P2386 15	99%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 109.9	110.2 110.2	109.9 110.4	109.9 110.3	109.9 110.5	110.0	110.7	110.0	110.2	110.9	110.1	110.
Hosiery and knitted wear		1999													ts en trico
			110.3	110.4	110.4	110.2	110.2	110.2	110.4	110.5	110.5	110.6	110.6	110.6	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	modity Aggre	egauc	ons (198	32=100)				proai	uits et	agréga	tions	de broc	iuits (1	992=10	10)		
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Moy	nnual erage /enne nuelle
																	_
<b>Hosiery</b> P2388 1	15 34 01	100%	1999 2000	104.3 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.2 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1 107.9	106.1	Bonne	105.6
	youths and boys 15 34 01 7816	Е	1999 2000	101.3 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 103.4	103.4 109.6	103.4 109.6	103.4 109.6	Bas 6 103.4 109.6	et chausse 103.4 109.6	ttes pour 103.4 109.6	hommes 103.4		rçons 103.2
				100.1	100.1	100.1	100.1	100.7	100.0			10010			our femn	nac at	t fille
	vomen, misses and 15 34 01 7840	giris E	1999 2000	105.5 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	105.9 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2 107.2	107.2		106.5
Knitted wear															/êtemen		
P2391 1	15 34 02	100%	1999 2000	111.9 111.2	111.9 111.2	111.9 111.3	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.3	111.7 111.0	111.7 111.0	111.8 111.0	111.8 111.0	111.8		111.7
Other knitted	clothing, for men,	boys	1999	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Au 110.4	tres vêten 110.4	nents trico 110.4	tés, pour 110.4	hommes 110.4		rçons
P2392 1	15 34 02 7815	Е	2000	108.6	108.6	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	107.7	107.7	107.7	107.7	110.4		110.4
Underwear, fo	or men, boys 15 34 02 7817	Е	1999 2000	111.5 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	Soi 113.4 113.4	us-vêteme 113.4 113.4	nts, pour 113.4 113.4	hommes 113.4		rçons 113.2
Infants' appar			2000	110.1	110.1		110.1	. 10. 1	71011					etements	triontás	nour	háhá
	15 34 02 7826	Ε	1999 2000	114.9 114.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9	114.9		114.9						
Knit sweaters.	, blouses, tops, wo	men	4000	400.0	100 5	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0			uses et cou				
P2397 1	15 34 02 7836	Е	1999 2000	108.8 109.1	108.5 109.2	108.4 109.4	108.3 109.6	108.3 109.6	108.6 109.6	108.6 109.6	108.6 109.6	108.6 109.6	108.7 109.6	108.7 109.6	108.7		108.6
Outerwear, kn	nitted for women												tement ex				
P2398 1	15 34 02 7837	Е	1999 2000	111.7 X	111.7 X	111.7 X	111.7 X	111.7 • x	111.7		111.7						
Sweaters, kni	itted for men and b	oys									4047		dails, trico				
P2399 1	15 34 02 7841	Е	1999 2000	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 122.7	124.7 121.0	124.7 121.0	124.7 121.0	124.7 121.0	124.7 121.0	124.7		124.7
Other knitted	clothing for wome	n											Autres vête				
P2400 1	15 34 02 7842	Е	1999 2000	108.5 106.4	108.5 106.4	108.5 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 106.4	104.8 x	104.8 X	104.8 X	106.4 X	106.4 X	106.4		106.1
Clothing and	accessories														ents et a		
P2401 1	15 35	99%	1999 2000	109.9 110.0	110.1 109.8	110.2 110.2	109.8 110.4	109.8 110.3	109.8 110.4	109.9 110.8	109.9 110.9	109.9 110.9	110.1 111.0	110.0 111.1	110.0		110.0
Clothing																Vêter	
P2402 1	15 35 01	100%	1999 2000	108.7 108.9	108.8 108.5	108.7 108.9	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.2	108.7 109.6	108.8 109.6	108.7 109.6	109.0 109.7	108.8 109.7	108.9		108.8
Coats & topco	oats for men, boys												ux et palet				
P2403 1	15 35 01 7811	Е	1999 2000	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3		111.4
Dress suits &	blazers, for men,	boys											ets et vest				
P2404 1	15 35 01 7812	Е	1999 2000	109.6 114.5	113.0 114.7	111.1 114.3	111.5 114.5	111.4 114.7	111.1 114.7	110.7 115.6	111.1 115.6	110.9 115.6	113.7 115.6	112.2 115.6	112.1		111.5
Shirts, unknit	tted, for men, boys										(	Chemises,	non tricot	ées, pour	hommes	et ga	ırçon
P2405 1	15 35 01 7814	Е	1999 2000	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.7	101.7 102.7	101.7 102.7	102.0 102.7	102.0 102.7	102.0		101.8
Coats & snow	vsuits, not knitted,	children											et combin				
P2407	15 35 01 7821	Е	1999 2000	117.8 117.8	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8		117.8						
Coats, textile,	, for women													eaux, en 1			
P2410	15 35 01 7831	Е	1999 2000	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 X	94.5 x	94.5 x	94.5 x	94.5 x	94.5		94.
Suits & sport	t suits, women													Tailleurs e			
P2411	15 35 01 7832	Е	1999 2000	107.0 105.7	107.2 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	106.1 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2		105.9
	blouses, not knitte	d, wome	en									Robes	et blouse	s, non tric	otées, po	our fe	mme:

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (19	92=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women		1999	103.8	103.6	103.9	102.6	102.4	102.4	402 5	100.0		alons et pan			
P2413 15 35 01 7834	Е	2000	102.5	102.6	102.7	103.6 103.0	103.4 103.0	103.4 102.9	103.5 103.0	103.6 103.0	103.3 103.0	103.2 103.5	103.0 103.6	103.2	103.5
Skirts, not knitted		1000	1041	1041	1041	1041	4044	4044	4044	407.0	407.0	407.0			n tricotée
P2414 15 35 01 7835	E	1999 2000	104.1 111.1	104.1 111.0	104.1 111.0	104.1 111.0	104.1	104.1 111.0	104.1 111.0	107.6 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	107.6	105.6
Underwear, for women P2415 15 35 01 7838	E	1999 2000	109.2 105.8	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3	108.3	108.3	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	nents, po 109.2	ur femme: 108.8
		2000	100.0	100.4	100.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4		
Sleepwear, for women P2416 15 35 01 7839	Е	1999 2000	112.7 111.6	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.3	113.3 112.3	113.3 112.3	113.3 112.5	113.3 113.0	113.3 113.0	113.3	ur femme 113.0
Other gloves, fabric and leather		1000	100.1	400 4	100 1	100.1	100.1	400.4	100 1	405.0	405.0	Autres gan			
P2418 15 35 01 7853	Е	1999 2000	122.1 125.4	125.6 125.4	125.6 125.4	125.6 125.4	125.6 125.2	125.6	123.6						
Leather coats, jackets, shirts P2419 15 35 01 7861	E	1999 2000	115.0 115.0	115.0 115.0	Manteaux 115.0 115.0	, vestes 115.0 115.0	et chemi 115.0	ses en cui 115.6							
Uniforms, occupational clothing												Uniformes		ents prof	essionnel
P2420 15 35 01 7862	, E	1999 2000	111.1 111.8	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	111.7 112.9	111.7 112.9	111.8 112.9	111.8 112.9	111.8	111.9
Bathing suits and beach appare P2421 15 35 01 7863		1999 2000	102.8 100.3	99.7 100.3	99.7 100.3	Maillots de 100.3 100.3	bain et 100.3 100.3	vêtemen 100.3	ts de plag						
Other apparel		2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5	Autres	vêtement
P2422 15 35 01 7865	E	1999 2000	122.0 125.6	122.0 125.6	123.9 125.6	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9 126.7	123.9	123.6
Pants, jeans and shorts, for me	n, boys'	1999	112.0	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	Pantaloi 112.2	ns, jeans (	et pant. cour 112.5	ts pour 112.5	hommes 112.5	et garçon
P2423 15 35 01 7813	100%	2000	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8		
Pants, men and boys, jeans P2424 15 35 01 7813 10	E	1999 2000	112.7 112.6	112.7 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	112.6 112.6	Par 112.6 112.6	ntalons, jean 112.6 112.6	s, pour 112.6 112.6	hommes 112.6	et garçon 112.0
Pants, men and boys, other											Pan	talons, autre	s, pour	hommes	et garçon
P2425 15 35 01 7813 20	Е	1999 2000	110.5 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 113.2	111.3 113.2	112.3 113.2	112.3 113.2	112.3 113.2	112.3	111.0
Apparel accessories										1100					vêtemen
P2426 15 35 02	91%	1999 2000	113.5 116.9	113.9 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.5	117.0 117.5	116.9 117.5	116.9 117.6	116.9 118.1	116.9 118.1	116.9	116.
Unfinished apparel & tailor's su	pplies											nts non finis			
P2427 15 35 02 3723	Ε	1999 2000	107.3 107.3	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3 108.8	107.3	107.						
Foundation garments					440.0	1100	1100	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0		nts de bas
P2428 15 35 02 7855	Е	1999 2000	118.3 119.6	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6 120.8	119.6 122.0	119.6 122.0	119.6	119.
Safety clothing							100.0	100.0	400.0	100.0		Vêtements o			
P2429 15 35 02 7856	Е	1999 2000	120.6 122.0	120.6 122.0	120.6 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 x	122.0 X	122.0 X	122.0 X	122.0 X	122.0	121.
Neckwear								1101	1101	440.4	440.4				rtés au co
P2430 15 35 02 7857	Е	1999 2000	108.2 118.1	108.2 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 X	118.1 ×	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1	116.
Fur apparel & furs								4000	101.0	404.4	101.0				de fourrur
P2433 15 35 03	85%	1999 2000	145.3 130.1	144.2 136.7	145.3 137.2	131.5 141.8	130.6 136.7	130.6 136.1	131.2 136.3	131.1 136.6	131.0 136.5	131.3 138.1	130.5 139.6	131.2	134.
Fur apparel P2435 15 35 03 7851	F	1999 2000	144.4 132.0	143.4 132.3	144.4 132.7	133.5 137.9	132.6 133.2	132.7 132.7	133.2 132.9	133.1 133.1	133.0 133.0	133.3 134.3	132.6 135.4	lanteaux 133.2	de fourrur 135.
LUMBER, SAWMILL, OTHER V												ES, PRODU		SCIERIE	ET DIVER
P2436 16		1999 2000	138.1 145.2	140.2 145.6	144.6 145.8	145.2 143.4	148.8 137.2	156.1 134.2	166.3 130.8	155.1 127.5	150.6 127.7	140.4 127.4	142.5 129.3	144.9	147.
Note: Indexes for the west re	cont civ	months sho	um ara cub	iect to rev	icion A	lota: Lec	indicae f	igurant n	our les siv	mois les	nlus réce	nts sont suie	ts à rév	rision	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)	,			prod	uits et	agréga	tions o	de prod	uits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber a	and timber 16 36	100%	1999 2000	152.8 160.4	155.4 160.4	161.2 159.3	161.4 153.6	166.8 143.9	179.3 140.7	195.5 134.0	177.3 128.9	170.3 129.8	154.1 129.7	Sciag 158.6 132.9	ges et boi 160.7	s d'oeuvre 166.1
Lumber a	and ties 16 36 01	100%	1999 2000	152.9 160.7	155.6 160.7	161.6 159.5	161.8 153.6	167.5 143.5	180.5 140.1	197.4 133.2	178.4 127.9	171.1 128.8	154.3 128.7	159.0 132.0	ois de co 161.1	nstruction 166.8
Lumber a	and ties, hardwood		1999	164.3	162.1	162.7	160.4	157.7	156.3	151.5	159.7	162.9	Bo 166.1	is de cons 168.9	truction, 173.8	de feuillus 162.2
P2439	16 36 01 3311	100%	2000	174.8	176.9	178.3	181.2	180.6	179.8	179.7	181.3	181.1	183.9	185.7		
Lumber a	16 36 01 3312	100%	1999 2000	152.5 160.2	155.4 160.1	161.6 158.9	161.9 152.7	167.8 142.3	181.3 138.8	198.9 131.6	179.1 126.1	171.4 127.0	Bois 153.9 126.8	158.6 130.2	ruction, d 160.7	le résineux 166.9
Lumber, P2443	softwood, Atlantic 16 36 01 3312 10	E	1999 2000	153.1 159.2	154.1 157.9	157.2 157.8	158.1 153.4	166.8 146.7	175.4 146.6	184.4 142.0	173.9 136.4	Bois d 168.9 136.8	le constru 158.5 133.7	160.3 136.3	résineux, 162.0	Atlantique 164.4
Lumber, P2444	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	E	1999 2000	156.9 152.7	154.9 151.8	160.3 153.5	161.3 151.9	168.4 140.7	178.3 140.4	191.2 130.4	173.2 122.7	Boi: 162.7 122.0	s de cons 151.4 122.3	truction, d 150.9 123.6	le résineu 153.4	ıx, Québec 163.6
	softwood, Ontario 16 36 01 3312 30	E	1999	159.4 164.2	159.2 166.8	169.6 170.8	167.6 163.2	179.2 150.9	191.2 148.5	207.6	185.1 143.1			struction, o 165.6 146.1	de résine 170.2	ux, Ontario 174.3
Lumber,	softwood, Prairies		1999	151.4	155.5	156.4	157.0	164.7	176.4	192.6	166.7	Bois 160.5	s de cons 150.6	truction, d	le résineu 155.6	ıx, Prairies
P2446 Lumber, P2447	16 36 01 3312 40 softwood, spruce-pine 16 36 01 3312 51			155.5 157.2 170.1	156.6 162.1 171.0	153.4 170.6 168.6	146.9 171.6 161.0	138.5 181.8 146.0	201.0 141.5	124.7 Bois de cor 226.5 130.9	121.5 nstruction 195.2 120.7	123.8 , de résine 184.7 122.7	123.2 ux, épin- 158.5 121.4	126.6 pin-sapin, 169.2 126.4	intérieur 170.7	de la CB 179.1
	softwood, douglas fir, l	B.C. inte		172.3 208.3	171.0 198.9	182.2 186.6	190.9 173.1	193.3 164.1	217.1 166.3			, de résine 209.7 163.2			, intérieur 199.9	de la CB 201.2
	softwood, hemlock, B.4 16 36 01 3312 53	C. interio		170.9 161.5	164.0 158.6	179.4 170.4	171.9 153.3	169.5 134.2	213.9 127.7			nstruction, 167.2 111.9			, intérieur 174.8	de la CB 177.2
	softwood, western red 16 36 01 3312 54	cedar, B		164.8 152.2	162.7 153.8	156.8 153.9	153.8 153.8	156.1 154.0	154.6 154.8			ion, de rés 152.1 154.2			intérieur 148.8	de la CB 154.2
	softwood, douglas fir, 1	B.C. coa		142.9 147.0	143.5 145.8	142.5 146.5	142.5 143.0	130.2	131.7			on, de résir 136.9 134.8			as, littoral 142.7	de la CB 138.0
	softwood, hem/fir, B.C.	. coast	1999 2000	133.5 150.6	146.8 150.6	151.0 145.5	147.9 135.5	147.3 131.6	157.3 122.2	<del></del>		on, de résin 171.5 123.2			au, littoral 150.6	de la CB 153.8
Lumber, P2454	softwood, western red 16 36 01 3312 63		3.C., coast 1999 2000	142.0 141.9	138.8 141.5	142.2 142.5	143.6 142.7	141.4 139.7	138.5 139.2	Bois d 148.3 139.6	le constru 148.6 139.9	ction, de ré 147.8 139.9	ésineux, t 137.6 140.7	huya géan 137.5 141.8	t, littoral 138.1	de la CB 142.0
Other lui	mber products 16 36 02	100%	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.4	151.0 153.4	Autre: 151.0 153.4	sciage et b 151.0 153.4	ois de co 151.0	onstruction 151.2
Preserve	d or treated wood 16 36 02 3395	E	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.4	151.0 153.4	151.0 153.4	Boi 151.0 153.4	is préserv 151.0	/é ou traite 151.2
Lumber, P2458	softwood, B.C. 16 36 91 3312 10	100%	1999	150.9 162.4	155.2 162.2	162.1 159.9	162.3 152.6	167.1 142.1	182.1 137.6	201.6 130.9	181.6 125.5	174.6 126.7		de constru 160.5 130.6	iction, de 162.2	rés., CB 167.8
Lumber, P2459	softwood, B.C. interior 16 36 91 3312 20	100%	1999 2000	159.4 172.3	163.0 172.2	171.8 169.9	172.8 161.4	181.5 147.0	202.1 143.0	227.3 133.1		de constru 185.1 126.0			intérieur 172.9	de la CB 180.3
Lumber, P2460	softwood, B.C., coast 16 36 91 3312 30	100%	1999 2000	135.0 143.5	140.6 143.3	143.8 141.2	142.4 136.0	139.9 132.9	144.2 127.6	153.1 126.9	Bo 154.6 128.2	is de const 154.8 128.0	truction, ( 141.4 129.2	de résineu: 140.5 132.6	x, littoral 142.1	de la CB 144.4
Ninter	landaria a familia de la															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	duits (1	992=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
3.C.	1999	159.9	159.5	165.5	170.5	166 7	181 1	205.6						iglas, CB 174.6
100%	2000	182.5	176.6	169.7	160.4	154.5	154.3	147.1	147.4	151.2	151.9	152.6	175.0	174.
100%	1999 2000	140.4 152.6	150.0 152.1	156.3 150.1	152.3 138.8	151.4 132.1	167.7 123.2	178.3	175.5	170.7	149.7	150.2	pin beau 155.1	mier, CB 158.
							120.2	121.0					thuya a	éant C.F
100%	1999 2000	144.6 143.1	141.5 142.8	143.8 143.8	144.8 143.9	143.1 141.3	140.3 141.0	149.0 141.4	148.0 141.5	148.3 141.5	139.2 142.3	139.1 143.3	139.3	143.4
ockies	1000	455.7	455.0	100 7	404.4	400.0	470.7	400 5						
100%	2000	155.7	155.6	156.8	152.9	169.2	1/9./	193.5	173.9	165.0 127.6	153.7 127.4	154.9 129.3	157.6	165.
100%	1999 2000	148.6 149.3	150.8 150.4	157.2 153.8	157.9 148.7	165.9 137.0	176.2 134.3	191.8 124.3	169.1 118.5	160.1 120.9	148.5 120.9	152.0 123.9	155.7	161.
100%	1999 2000	154.0 164.5	157.0 164.0	163.3 160.8	163.4 154.1	168.8 144.0	183.9 140.3	202.7 134.2	183.3 128.4	175.9 128.8	155.7 128.5	161.2 132.0	162.6	169.
100%	1999 2000	145.4 152.1	150.0 154.8	154.3 160.5	157.2 161.0	161.0 153.3	167.7 146.5	172.8 144.7	174.2 145.3	161.8 145.2	152.0 146.9	149.0 145.4	152.7	158.
d											Placages 6	t contrep		
100%	1999 2000	153.3 156.8	154.4 156.9	155.2 162.3	157.2 165.4	156.4 168.9	157.5 168.3	159.1 169.8	159.7 170.0	160.3 169.6	160.6 166.7	157.7 168.3	158.3	157.
														de boulea
Е		177.4 181.2	182.5 182.1	186.1 183.1	182.2 185.0	179.5 185.5	179.6 184.4	181.6 184.9	181.2 185.6	184.0 185.4	185.0 189.1	182.8 192.4	184.7	182.
oirch										Contre	-plaqué, de	e feuillus,	excluant	le boulea
Е	1999 2000	134.3 143.7	134.3 143.8	134.3 147.6	136.3 148.1	136.5 148.4	136.6 150.0	139.9 150.0	142.9 149.7	143.2 149.9	143.1 150.2	142.8 149.2	143.2	139.
												P	acage, b	ois feuillu
100%	1999 2000	171.4 170.5	172.7 170.5	173.8 180.2	178.0 186.9	176.6 195.2	179.2 192.4	179.5 196.0	178.3 196.5	179.0 195.4	179.4 186.9	173.1 190.9	173.6	176.
											Placa	ge, bois f	euillus, c	lomestiqu
Е	1999 2000	182.0 185.2	185.6 184.8	185.6 195.8	194.1 200.8	193.1 209.4	196.9 205.5	197.3 209.7	195.5 208.7	196.9 206.6	197.1 196.5	188.3 199.2	188.3	191.
											Placa	ige, bois t	euillus, e	exportatio
Е	1999 2000	148.6 139.0	145.2 139.8	148.5 146.7	143.7 157.0	141.1 164.7	141.2 164.3	141.5 166.7	141.4 170.5	140.5 171.4	141.4 166.4	140.5 173.0	142.3	143.
										P	lacages et	contrept	aqués, d	e résineu
100%	1999 2000	139.6 148.6	146.8 153.2	153.6 159.2	157.2 157.7	164.4 141.8	175.3 130.4	183.0 126.2	184.8 127.0	162.9 127.2	145.7 132.2	142.6 128.4	148.5	158.
												Placaç	je, de bo	is résineu
Е	1999 2000	149.2 152.2	160.4 153.5	168.5 154.9	167.9 154.4	167.9 153.5	167.9 152.6	169.0 150.8	166.3 153.8	163.1 153.0	163.1 153.0	151.7 152.8	152.0	162.
											Contr	eplaqué, (	de sapin	de dougla
Е	1999 2000	125.0 134.7	133.6 139.8	139.0 145.0	142.5 143.0	149.5 127.3	161.1 118.7	169.2 114.3	170.1 113.8	146.2 114.6	130.7 118.8	129.3 115.4	134.8	144.
								Autre c	ontre-pla	qué de boi	s résineux,	excluant	le sapin	de dougla
-	1999	144.8 155.5	149.6 161.1	156.8 169.0	162.1 167.6	171.9 146.2	186.3 129.3	196.1 124.3	200.2 125.3	172.6 125.3	148.3 132.6	147.2 127.3	155.3	165.
											Autres	natériaux	, en bois	travaillé
	1999 2000	117.4 124.1	118.6 124.7	121.2 125.7	122.0 127.2	123.0 125.6	123.7 123.7	127.0 124.3	122.6 122.8	122.9 122.2	120.3 121.3	120.3 121.9	122.9	121.
												tres prod	uits ouvi	és en boi
	1999	117.6 120.2	117.6 120.4	117.7 120.5	118.7 120.7	118.7 120.7	118.9 120.7	119.2 120.9	119.5 120.9	119.5 120.8	119.1 120.9	119.0 120.6	119.4	118.
20,3														
													Port	es, en boi
	B.C. 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%  100% E 100	B.C. 1999 100% 2000  1 1999 100% 2000  1 cedar, B.C. 1999 100% 2000  1 1999 100% 2000  1 1999 100% 2000  1 1999 100% 2000  1 1999 100% 2000  1 1999 100% 2000  E 1999 E 2000  1 1999 1 100% 2000  1 1999 1 100% 2000  1 1999 1 100% 2000  1 1999 1 100% 2000  1 1999 1 100% 2000  1 1999 1 100% 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000  1 1999 1 2000	B.C. 1999 100% 2000 182.5  100% 2000 182.5  100% 2000 152.6  100% 2000 152.6  100% 2000 144.6 143.1  ockies 1999 144.6 100% 2000 155.9  100% 2000 155.9  100% 2000 164.5  164.6 165.8	B.C.  1999 100% 2000 182.5 176.6  100% 2000 182.5 176.6  100% 2000 152.6 152.1  100% 2000 152.6 152.1  100% 2000 143.1 142.8  100% 2000 155.7 155.6 100% 2000 155.9 155.9 155.9  100% 2000 155.9 155.9 100% 2000 155.9 155.9 164.6 157 155.6 100% 2000 158.1 159.4 159.9 154.0 157.0 157.0 158.1 159.9 158.3 158.4 159.9 158.3 158.4 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 182.5 182.1 159.9 177.4 172.7 170.5 1999 177.4 172.7 170.5 1999 177.4 172.7 170.5 1999 177.4 172.7 170.5 1999 177.4 172.7 170.5 1999 177.4 172.7 170.5 1999 177.4 172.7 170.5 185.6 1999 177.4 178.6 179.5 185.6 1999 177.4 178.6 179.5 185.6 185.6 184.8 1	Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Fev.   Mars	Jan.   Feb.   March   April     Jan.   Fév.   Mars   Avril     B.C.   1999   159.9   159.5   165.5   170.5     100%   2000   182.5   176.6   169.7   160.4     1999   140.4   150.0   156.3   152.3     100%   2000   152.6   152.1   150.1   138.8     10   1999   144.6   141.5   143.8   144.8     100%   2000   143.1   142.8   143.8   143.9     100%   2000   155.9   155.6   160.7   161.1     1999   148.6   150.8   157.2   157.9     100%   2000   164.5   164.0   160.8   154.1     1999   145.4   150.0   154.3   157.2     100%   2000   164.5   164.0   160.8   154.1     1999   145.4   150.0   154.3   157.2     100%   2000   152.1   154.8   160.5   161.0     1999   145.4   150.0   154.3   157.2     100%   2000   152.1   154.8   160.5   161.0     1999   153.3   154.4   155.2   157.2     100%   2000   156.8   156.9   162.3   165.4      1999   177.4   182.5   186.1   182.2     E 2000   181.2   182.1   183.1   185.0     100%   2000   170.5   170.5   180.2   186.9     100%   2000   148.6   145.2   148.5   148.1     1999   148.6   145.2   148.5   143.7     100%   2000   148.6   145.2   148.5   143.7     1999   139.6   146.8   153.6   157.2     1999   139.6   146.8   153.6   157.2     1999   139.6   146.8   153.6   157.2     1999   134.3   139.8   146.7   157.0     1999   139.6   146.8   153.6   157.2     1999   148.6   145.2   148.5   143.7     100%   2000   148.6   153.2   159.2   157.7      1999   139.6   146.8   153.6   157.2     1999   144.8   149.6   156.8   162.1     1999   134.7   139.8   146.7   157.0     1999   134.8   149.6   156.8   162.1     1999   144.8   149.6   156.8   162.1     160   160.6   160.6     18   1999   144.8   149.6   156.8   162.1     160   160.6   160.6     18   1999   144.8   149.6   156.8   162.1     18   1999   144.8   149.6   156.8   162.1     1999   144.8   149.6   156.8   162.1     1999   144.8   149.6   156.8   162.1     160   160   160   160   160   160     18   1999   117.6   117.6   117.7   118.7     1999   117.6   117.6   117.7   118.7	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July     Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Julillet     B.C.   1999   159.9   159.5   165.5   170.5   166.7   181.1   205.6     100%   2000   182.5   176.6   169.7   160.4   154.5   154.3   147.1     100%   2000   152.6   152.1   150.1   138.8   132.1   123.2   121.8     10edar, B.C.   1999   144.6   141.5   143.8   144.8   143.1   140.3   149.0     100%   2000   143.1   142.8   143.8   143.9   141.3   141.0   141.4     100%   2000   155.7   155.6   160.7   161.1   169.2   179.7   193.5     100%   2000   155.9   155.9   156.8   152.9   142.6   141.1   133.1     1999   148.6   150.8   157.2   157.9   165.9   176.2   191.8     100%   2000   149.3   150.4   153.8   148.7   137.0   134.3   124.3     100%   2000   164.5   164.0   160.8   154.1   144.0   140.3   134.2     100%   2000   152.1   154.8   160.5   161.0   167.7   172.8     100%   2000   152.1   154.8   160.5   161.0   153.3   146.5   144.7     100%   2000   152.1   154.8   160.5   161.0   153.3   146.5   144.7     100%   2000   152.1   154.8   160.5   161.0   153.3   146.5   144.7     100%   2000   136.8   156.9   162.3   165.5   165.5   164.4   184.9     100%   2000   131.2   182.1   183.1   185.0   185.5   184.4   184.9     100%   2000   131.2   182.1   183.1   185.0   185.5   184.4   184.9     100%   2000   134.3   134.3   134.3   136.3   136.5   136.6   139.9     100%   2000   143.7   143.8   147.6   148.1   148.4   150.0   150.0     1999   134.3   134.3   134.3   136.3   136.5   136.6   139.9     100%   2000   148.6   145.2   148.5   149.1   193.1   196.9   197.3     100%   2000   134.6   146.8   153.6   157.2   164.4   75.3   136.0     1999   148.6   145.2   148.5   167.7   141.8   130.4   126.2     1999   148.6   146.8   153.6   157.7   164.7   164.3   166.7     1999   148.6   146.8   153.6   157.7   141.8   130.4   126.2     1999   148.6   146.8   153.6   157.2   164.4   175.3   180.0     1999   148.6   146.8   153.6   157.7   141.8   130.4   126.2     1999   148.8   146.8   153.6   157.7   141.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Botal   Feb. March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Section	Second   S	Section   Company   Comp

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ns (1992	=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenn nuell
Windows	& sash, door and wind	low fram											, châssis, c			de fe	
P2482	16 38 01 3362	Ε	1999 2000	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1		113.
Moulding, P2483	wooden, construction 16 38 01 3363		1999 2000	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 X	124.7 X	124.7 x	Moulures 124.7 x	en bois, 124.7 x	pour la c 124.7	onstr	ructio 124.
	wooden construction		2000	124.7	127.1	127.7	124.7	124.7	167.7		^	^		en bois,	pour la c	onete	ruotio
P2484	16 38 01 3364	Е	1999 2000	143.8 146.8	145.0 146.7	145.1 146.7	145.0 147.4	144.8 147.4	145.0 146.6	145.1 147.6	145.1 147.7	143.8 148.2	148.1 148.2	147.9 148.8	148.2		145.
Roof truss	ses, wooden														entes de	toit, e	
P2485	16 38 01 3365	E	1999 2000	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 X	119.2 X	119.2 X	119.2 X	119.2 X	122.7		119.
Kitchen ur	nits or cabinets		1999	111.6	111.3	111.6	114.6	114.4	114.4	114.6	114.5	114.5	Ar 114.6	moires de	cuisine 114.5		ection
P2486	16 38 01 3366	Е	2000	116.2	116.2	116.3	116.5	116.5	116.4	116.4	116.5	116.4	116.7	117.0	114.5		110.
Prefabrica P2490	ited buildings, wood fr	ame E	1999 2000	118.1 121.7	118.2 123.8	118.2 123.8	118.2 124.8	118.2 124.8	118.2 124.8	118.2 125.4	119.0 125.4	119.0 125.4	119.0 125.4	âtiments 119.0 125.4	préfabriq 119.0		en boi 118.
	ox, coffins and other												ercueils et		roduits fi	nis e	en hoi
P2491	16 38 02	89%	1999 2000	117.2 127.8	119.6 128.8	124.6 130.7	125.0 133.3	127.1 130.3	128.1 126.6	134.3 127.6	125.6 124.5	126.1 123.4	121.5 121.6	121.5 123.1	126.3		124.
Particle bo	oard and waferboard		1000	100.0	100.0	155.0	4000	100.0	474.4	100.7	450.0	400.0	140 E		nneaux d		
P2493	16 38 02 3358	Ε	1999 2000	128.0 161.2	136.6 161.2	155.6 166.1	160.0 172.7	163.6 150.1	171.1 132.4	189.7 123.2	158.9 116.7	162.8 108.9	140.5 104.8	142.3 109.8	153.8		155.
Pallets, sk	kids, bins, crates, wood	den	1000	407.5	407.0	407.5	407.0	407.0	4007	400.0	400.0	400.0		et produit			
P2494	16 38 02 3377	Е	1999 2000	137.5 140.1	137.3 140.1	137.5 140.2	137.3 140.6	137.6 140.7	138.7 142.3	138.8 143.3	138.8 143.3	138.8 143.3	140.2 143.9	140.1 144.5	140.2		138.
Caskets, c	offins and other morti	icians' go	oods 1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	Ce 124.3	ercueils et 124.3	matériel p 124.3	our maiso 124.3	ns funér 124.3		, n.d. 124.
P2499	16 38 02 9419	Е	2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	124.3		124.
Pulpwood	chips		1999	105.9	107.3	108.5	107.8	109.7	107.4	110.8	107.7	106.7	108.1	107.9	Cope 112.5		de bo 108.
P2500	16 38 02 2325	95%	2000	112.4	114.4	115.6	117.2	120.5	120.5	126.3	123.1	124.6	122.4	123.0	112.0		100.
Pulpwood	chips, Atlantic		1999	84.4	83.0	83.2	83.4	82.7	82.5	82.8	82.8	83.0	81.5	Copeau 82.2	x de bois 82.2		antiqu 82.
P2501	16 38 02 2325 10	Е	2000	82.4	79.4	79.7	82.5	82.8	84.5	85.8	88.2	98.9	99.2	99.2	02.2		02.
Pulpwood	chips, Québec		1999	95.3	93.4	94.0	94.0	97.1	93.2	98.6	92.6	92.6	92.4	Cope 91.2	aux de b 95.1	ois, (	Québe 94.
P2502	16 38 02 2325 20	Е	2000	95.6	95.5	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	80.4			
Pulpwood	chips, interior, B.C.		1999	118.8	125.8	128.8	126.7	129.4	126.6	131.2	134.1	131.2	Copeau 135.0	x de bois 135.6	, intérieu 143.3		la Cl 130.
P2505	16 38 02 2325 50	Е	2000	141.6	148.7	150.4	150.2	161.0	160.2	166.1	164.8	166.9	168.7	169.3			
Pulpwood	I chips, coast, B.C.		1999	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Cope 103.8	aux de bo 103.8	is, littora 109.4		la C6 102.
P2506	16 38 02 2325 60	Е	2000	111.7	111.7	115.0	126.0	126.0	126.0	128.6	128.6	128.6	142.3	145.0			
Shingles a	and shakes		1999	134.9	132.2	133 7	130.3	132.9	138.1	138.4	136.9	137.9	134.8	Bardeaux 130.7	et bard		fendu 134.
P2507	16 38 02 3392	100%	2000	126.0	125.7	127.1	128.5	131.5	133.1	133.7	133.9	132.9	134.2	134.9	720.0		701.
Shakes &	shingles, domestic		1999	137.4	137.0	137.8	137.5	138.0	138.8	139.7	139.1	139.1	ardeaux et 138.9	bardeaux 137.8	fendus,		estiqu
P2508	16 38 02 3392 10	Е	2000	137.5	137.1	138.3	138.8	139.4	139.3	139.6	139.2	139.1	138.8	138.7	107.0		100.
Shakes &	shingles, export		1999	134.4	131.2	132.9	128.8	131.8	137.9	138.1	136.5	137.6	Bardeaux et	bardeaux	fendus, 127.2		rtatio
P2509	16 38 02 3392 20	Ε	2000	123.5	123.3	124.7	126.3	129.8	131.8	132.5	132.8	137.6	133.3	134.1	121.2		133.
Millwork (	(woodwork)		1000	1147	114.0	1117	115.0	445.0	110.1	140.0	140.5	110.7	110.0		duits ou		
P2510	16 38 91 0001	93%	1999 2000	114.7 116.8	114.6 116.8	114.7 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	116.1 117.0	116.3 117.2	116.5 117.2	116.7 117.0	116.2 117.1	116.1	116.3		115.
Container	s, closures and wood	pallets	1999	135.0	134.9	135.0	136.5	136.7	137.6	139.8	139.8	Cc 139.8	ontenants,	fermeture 139.4	s et palet 139.4		en bo 137.
P2511	16 38 91 0002	100%	2000	140.0	140.0	140.1	142.0	142.0	143.4	142.6	142.6	142.6	143.4	143.9	100.4		101.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

			92=100)									duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
chips, east of the roo 16 38 91 0003	ckies 92%	1999 2000	100.9	100.0 99.1	100.5 99.6	100.4 100.2	102.3 100.7	99.8 101.0	103.3 107.5	96.7 102.8	96.5 104.2	96.5	96.0	l'est des 98.8	rocheuse 99.
chips, B.C.		1999	113.6	118.5	120.7	119.1	121.0	119.0	122.3	124.3	122.3	125.7	Copeaux 126.2	de bois, 133.2	total, CB
	100%	2000	132.7	137.7	139.9	143.0	150.6	150.1	155.0	154.0					
17	98%	1999 2000	115.5 118.2	115.5 118.5	115.5 118.6	115.6 119.0	115.8 119.1	115.8 119.2	116.6 119.3	117.2 119.4	ME1 117.2 119.6	117.2 119.7	117.0 119.7	117.3	JBLEMEN 116.4
furniture	100%	1999	117.8	117.8	117.8	118.1	118.5	118.5	120.1	119.9	119.9	119.9	119.4	Meubles 119.9	de maiso 119.0
			121.0	121.0		122.2	12.2.0		122,2	122.2	122.2	122.0		do maio	an an hai
17 39 01 7411	Е	1999 2000	120.7 125.6	120.7 125.6	120.7 125.6	121.0 126.8	121.9 126.8	121.9 126.8	125.6 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	125.1	123.2
type furniture, upho 17 39 01 7413	lstered E	1999 2000	112.3 112.1	112.6 111.9	112.6 112.5	113.2 112.5	113.2 112.6	113.2 112.5	113.2 112.5	113.2 112.6	113.2 112.5	Me 113.2 112.6	ubles de r 111.3 112.6	naison, r 111.4	embourré 112.
iture														Meubles	de burea
17 39 02	100%	1999 2000	117.0 119.6	117.0 120.4	116.9 120.4	116.9 120.9	116.9 120.9	117.1 121.1	117.3 121.4	119.1 121.4	119.1 121.4	119.1 121.4	119.1 121.4	119.2	117.9
iture, record equipm	ent, wood		112.0	112.0	110 E	110 5	110 5	1100	1100						
17 39 02 7414	Е		114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	114.8	113.
iture, record equipm	ent, meta		108.2	108.2	108.2	109.2	100 2	100 2	100.2						t, en méta 110.0
17 39 02 7415	E		112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	110.0
		1999	127.5	127.5	127.5	127.5 132.4	127.5	127.5 132.4	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	s d'usage 128.1	spécialis 127.8
			120.0	101.1	101.1	102.4	102.4	102.4	102.0	102.0				lae d'am	ouhloman
17 39 03	87%	1999 2000	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 105.4	105.2 106.0	105.2 106.2	105.2 106.2	105.2 106.7	105.2 108.2	105.2 108.2	105.2 108.2	105.2	105.
nd shelving		4000	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0			
17 39 03 7419	Е		111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3 X	111.3	111.3
s and mattresses		1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	ommiers 100.3	et matela 100.3
		2000	100.6	100.6	100.5	100.5	101.8	102.0	102.1	100.5					
17 39 91 0001	ipment 100%	1999 2000	110.2 113.4	110.2 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.0 113.4	110.3 113.7	110.3 113.9	113.3 113.9	Meub 113.3 113.9	les de bur 113.3 113.9	eau et mat 113.3 113.9	tériel de ( 113.4	lassemen 111.
PAPER PRODUCTS															
18	96%	1999 2000	126.8 134.1	124.7 135.7	126.2 137.4	124.5 141.2	124.3 143.2	124.8 143.3	126.0 145.7	125.9	128.6	131.2	132.7	133.6	127.4
						440.5	445.0	1001	400.4	101.0	400.0	400.0	4047		es de boi
18 40	100%	1999 2000	110.7 139.7	107.9 141.6	111.5 142.9	112.5 150.0	115.8 151.2	120.1 153.0	120.4 158.5	121.6 160.0	128.8 160.1	162.6	134.7 163.5	137.9	121.0
, sulphate		4000	407.0	405.4	400.0	100.4	444.0	4400	4400	417.0	100 E	405.0			
18 40 01	100%		135.4	137.7	138.8	146.9	148.1	150.4	155.2	156.8	156.8	159.7	160.7	100.1	117.0
, sulphate, bleached		1000	100.0	104.0	100.0	109.0	111.6	115.0	115.7	116.6	122.2				e, blanchi 116.
18 40 01 3412	100%	2000	135.0	137.3	138.6	146.4	147.7	150.1	154.8	156.4	156.4	159.3	160.1	102.0	110.
, sulphate, hardwood		1999	116.0 150.7	115.9 151.1	115.9 151.4	116.0 162.2	119.1 163.1	125.0 162.8	126.8 170.6	126.3 170.5	Pâte ( 135.4 170.5	de bois, au 136.5 170.6	143.9 170.6	oois feuill 139.2	u, domest 126.3
, sulphate, hardwood	l, export	1999	104.6	103.0	108.3	106.1	116.0	121.8	126.8	127.2	Pâte de t 135.0	oois, au su 137.2	ulfate, bois 142.5	feuillu, e	exportation 122.9
18 40 01 3412 12			149.5	150.4	150.9	157.8	159.1	160.6	166.7					ision.	
	chips, east of the roo 16 38 91 0003 chips, B.C. 16 38 91 0004 E AND FIXTURES 17 furniture 17 39 01 type furniture, wood 17 39 01 7411 type furniture, upho 17 39 02 7414 iture, record equipm 17 39 02 7415 ial purpose furniture 17 39 02 7418 iture and fixtures 17 39 03 7419 s and mattresses 17 39 03 7421 iture and record equipm 17 39 03 7419 s and mattresses 17 39 03 7421 iture and record equipm 18 40 18 40 18 40 01 18 40 18 40 01 18 40 01 18 40 01 18 40 01 18 41 01 1	chips, east of the rockies 16 38 91 0003 92% chips, B.C. 16 38 91 0004 100%  E AND FIXTURES 17 98%  Iturniture 17 39 01 100% type furniture, wooden 17 39 01 7411 E type furniture, upholstered 17 39 01 7413 E iture 17 39 02 100% iture, record equipment, woo 17 39 02 7414 E iture, record equipment, meta 17 39 02 7415 E ial purpose furniture 17 39 02 7418 E iture and fixtures 17 39 03 7419 E iture and fixtures 17 39 03 7421 E iture and record equipment 17 39 03 7421 E iture and record equipment 17 39 03 7421 E iture and record equipment 17 39 91 0001 100% PAPER PRODUCTS 18 96%  18 40 1 100% sulphate, bleached 18 40 01 3412 11 E sulphate, hardwood, export 18 40 01 3412 11 E sulphate, hardwood, export 18 40 01 3412 11 E sulphate, hardwood, export 18 40 01 3412 12 E	Chips, east of the rockies 16 38 91 0003 92% 2000  Chips, B.C. 1999 16 38 91 0004 100% 2000  E AND FIXTURES 17 98% 2000  I turniture 1999 17 39 01 100% 2000  type furniture, wooden 1999 17 39 01 7411 E 2000  type furniture, upholstered 1999 17 39 02 100% 2000  iture 2000 iture, record equipment, wood 17 39 02 7414 E 2000 iture, record equipment, metal 1999 17 39 02 7415 E 2000 iture and fixtures 1999 17 39 03 87% 2000  iture and fixtures 1999 17 39 03 7421 E 2000  iture and fixtures 1999 17 39 03 7421 E 2000  iture and record equipment 1999 17 39 03 7421 E 2000  iture and record equipment 1999 17 39 03 7421 E 2000  iture and record equipment 1999 17 39 03 7421 E 2000  iture and record equipment 1999 18 40 01 3412 1 E 2000  sulphate, bleached 1999 18 40 01 3412 1 E 2000  sulphate, hardwood, domestic 1999 18 40 01 3412 11 E 2000  sulphate, hardwood, export 1999 18 40 01 3412 11 E 2000  sulphate, hardwood, export 1999 18 40 01 3412 11 E 2000  sulphate, hardwood, export 1999 18 40 01 3412 11 E 2000  sulphate, hardwood, export 1999 18 40 01 3412 11 E 2000	Chips, east of the rockies 16 38 91 0003 92% 2000 99.1  Chips, B.C. 1999 113.6 16 38 91 0004 100% 2000 132.7  E AND FIXTURES 17 98% 2000 118.2  Iturniture 1999 117.8 17 39 01 100% 2000 121.6  type furniture, wooden 17 39 01 7411 E 2000 125.6  type furniture, upholstered 1999 117.0 17 39 02 100% 2000 119.6  iture, record equipment, wood 114.8  iture, record equipment, metal 1999 127.5 17 39 02 7414 E 2000 114.8  iture, record equipment, metal 1999 127.5 17 39 02 7415 E 2000 112.4  idial purpose furniture 17 39 02 7418 E 2000 129.3  iture and fixtures 17 39 03 87% 2000 105.4  d shelving 17 39 03 7421 E 2000 111.3  s and mattresses 17 39 03 7421 E 2000 111.3  s and mattresses 17 39 03 7421 E 2000 100.6  iture and record equipment 17 39 91 0001 100% 2000 113.4  PAPER PRODUCTS 18 96% 2000 134.1  18 40 1 100% 2000 135.0  sulphate, bleached 18 40 01 3412 11 E 2000 150.7  sulphate, hardwood, domestic 18 40 01 3412 11 E 2000 150.7  sulphate, hardwood, export 1999 106.9 18 40 01 3412 11 E 2000 150.7  sulphate, hardwood, export 1999 106.6 18 40 01 3412 11 E 2000 150.7  sulphate, hardwood, export 1999 106.6 18 40 01 3412 11 E 2000 150.7  sulphate, hardwood, export 1999 104.6 18 40 01 3412 12 E 2000 149.5	Jan. Feb.     Jan. Fév.     Jan. Jan. Fév.     Jan. Fév.     Jan. Fév.     Jan. Fév.     Jan. Fév.     Jan. Fév.     Jan. Jan. Fév.     Jan. Jan. Fév.     Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   April	March   April   May   Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Ja	Section   Product   Pro	Section   Property   Property	Productive   Pro	March   March   Agriculture   Agriculture	Second   S	Part   Part	Part   Part

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ns (1992:	=100)	produits et agrégations de produits (1992=100)												
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	av	nnual verage yenne
							,,,,,,										nuelle
	, sulphate, softwood, d		1999	112.0	111.6	111.2	113.0	114.5	117.0	117.2	115.8	123.2	125.8	bois de ré 132.6	133.7	lome	stique 119.0
P2538	18 40 01 3412 21	E	2000	138.8	139.1	140.1	146.4	147.5	147.3	154.7	155.5	153.3	153.9	154.8			
Woodpulp P2539	, sulphate, softwood, e 18 40 01 3412 22	export	1999 2000	106.2 131.1	103.7 134.1	108.2 135.6	107.6 143.8	110.0 145.1	114.3 148.1	113.0 152.0	Pâte 114.4 153.9	de bois, a 120.5 153.7	au sulfate, 122.8 156.9	bois de ré 127.4 158.2	sineux, 129.9	expo	rtation 114.8
Woodpulp								100.0	405.0	400.0		400 7	1000		de bois		
P2540	18 40 02	100%	1999 2000	106.8 105.5	105.2 107.0	106.8 108.5	104.9 110.5	103.9 112.3	105.2 110.9	100.9 105.1	101.0	103.7 108.1	102.3 109.3	104.2 110.1	105.1		104.2
Woodpulp	, sulphite, bleached		1000	1000	105.0	1000	105.0	400.0	1051	4000	400.0	400 5		te de bois,		e, bla	
P2542	18 40 02 3414	Е	1999 2000	106.9 105.1	105.3 106.6	106.9 108.1	105.0 110.0	103.9 111.7	105.1 110.4	100.8 105.2	100.8 108.7	103.5 108.2	102.1 109.4	103.9 110.3	104.8		104.1
Woodpulp	, other		1000	145.7	405.4	407.0	455.0	400.0	4040	474.0	477.5	400.4	400 7		Pâte de t	ois,	
P2545	18 40 03	100%	1999 2000	145.7 201.1	135.1 199.6	137.2 202.5	155.6 203.2	160.0 203.8	164.6 203.8	171.9 222.1	177.5 222.4	193.4 222.4	182.7 222.8	189.7 223.1	202.8		168.0
Woodpulp	, sulphate, bleached, d	omestic	1999	112.8	112.4	112.1	113.6	115.4	118.5	119.0	117.7	Pâte d 125.5	e bois, au 127.8	sulfate, bl 134.7	anchie, o	dome	stique
P2548	18 40 91 3412 10	E	2000	141.0	141.4	142.2	149.3	150.4	150.1	157.7	158.3	156.5	157.0	157.7	104.1		120.4
Woodpulp	, sulphate, bleached, e	xport	1999	105.9	103.6	108.2	107.3	110.9	115.4	115.2	116.4	Pâte d 122.8	le bois, au 125.1	sulfate, bi	anchie,	expo	rtation
P2549	18 40 91 3412 20	Е	2000	134.0	136.7	137.9	145.9	147.3	150.1	154.3	156.1	156.4	159.7	160.5			
	t and other paper stoc		1999	139.9	136.8	136.6	132.1	129.5	128.2	129.8	127.8	129.5	133.7	al et autre 134.3	s pâtes 134.2	trava	132.7
P2550	18 41	98%	2000	133.9	136.0	137.5	140.4	144.1	142.8	144.9	145.1	147.2	152.8	154.5			_
	t and other paper for p		1999	146.7	142.5	142.1	135.5	131.8	130.0	130.8	127.8	129.2	134.3	autres pa 135.3	135.1	mpre	135.
P2551	18 41 01	100%	2000	134.3	135.5	137.2	140.4	145.1	143.2	146.0	146.2	149.0	156.5	158.6			
Newsprint		4.000/	1999	152.9	144.2	142.0	132.0	128.1	124.0	123.9	119.4	119.8	125.4	126.7	Pa 126.7	pier j	130.4
P2552	18 41 01 3511	100%	2000	126.7	126.9	126.9	131.0	137.8	137.1	142.0	142.1	146.5	153.8	156.3	amal		ation
P2553	18 41 01 3511 10	E	1999 2000	153.3 134.7	149.4 134.1	148.5 133.4	135.5 140.8	133.5 147.0	131.8 146.7	131.6 148.6	123.5 148.9	125.6 157.1	130.9 158.9	134.4 159.2	ournal, ( 132.6		135.9
	t paper, export		2000	104.7	134.1	133.4	140.0	147.0	140.7	140.0	140.5	137.1	150.5		ournal,	ovno	rtatio
P2554	18 41 01 3511 20	Е	1999 2000	152.8 125.9	143.7 126.1	141.3 126.3	131.7 130.1	127.5 136.9	123.3 136.1	123.2 141.3	119.0 141.4	119.3 145.4	124.9 153.4	126.0 156.0	126.2		129.9
	specialized paper, woo		2000	120.0	120.1	120.5	130.1	130.3	100.1	141.0	141.4			n & spécia	sans fi	hre d	le boi
P2555	18 41 01 3519	100%	1999 2000	144.7 162.4	147.0 163.8	148.5 172.0	149.1 173.3	148.2 174.1	151.0 166.9	153.1 165.6	153.1 165.5	158.3 166.8	166.1 176.7	165.3 178.8	165.3		154.1
Printing 8	specialized paper, woo	odfree, c	Iomestic								Papi	er d'impre	ession & s	pécial, san	s fibre, (	dome	estique
P2556	18 41 01 3519 10	Е	1999 2000	121.3 134.1	121.7 133.6	123.3 135.7	122.8 135.8	122.7 135.3	122.9 133.0	125.1 132.6	127.3 133.3	131.1 133.4	132.8 135.4	134.2 136.7	133.9		126.0
Printing 8	specialized paper, gro	undwoo				1010	100 =	1010						1 & spécial			
P2558	18 41 01 3520	100%	1999 2000	128.4 125.9	131.1 130.4	134.9 129.9	130.7 132.2	124.8 134.5	124.6 135.1	126.9 136.0	125.3 136.6	125.4 136.0	125.9 141.2	127.6 141.9	126.4		127.7
Printing 8	specialized paper, gro	undwoo	4000	440.5	4047	400.0	405.0	440.4	447.0	400.0	4400	440 4	4400	pécial, ave	4000	dome	404 4
P2559	18 41 01 3520 10	Ε	2000	119.5 122.2	124.7 124.8	128.6	125.8 125.5	119.1	117.8 127.5	120.2 128.1	118.2	119.4	131.4	131.9	120.9		121.7
Printing 8	specialized paper, gro	undwoo	d, export 1999	145.8	143.7	147.3	140.4	135.8	137.7	140.0	Pap 139.2	ier d'impr	ession & : 139.5	spécial, ave	ec fibre, 137.1	expo	rtatio
P2560	18 41 01 3520 20	Е	2000	133.1	141.1	142.0	145.3	148.3	150.1	151.4	152.2	153.2	160.3	161.5	137.1		140.
Paperboa	rd and building board		1999	118.9	119.3	119.8	121.3	122.4	122.3	127.1	127.6	130.7	Cartons 132.8	et pannea 132.3	132.8		ruction 125.0
P2561	18 41 02	96%	2000	134.0	139.4	140.5	142.8	143.7	143.7	143.9	144.3	144.3	144.5	145.1	102.0		120.
Boxboard	and other related boar	ds	1999	112.8	112.5	112.5	114.2	114.2	112.5	114.2	113.4	Cartons 113.7	pour boîte 115.6	es, et autre 113.7	s carton 113.7	s cor	nnexe
P2562	18 41 02 3563	E	2000	114.4	114.4	115.5	116.8	116.5	116.5	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9			
	paper, not coated		1999	134.2	134.2	134.2	134.2	137.6	137.6	141.2	141.2	Papier d	le constru 141.2	ction, non 141.2	enduit, i 141.5		prégn 138.
P2563	18 41 02 3571	Е	2000	147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regatio														
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Building paper, coated		1999	136.6	134.0	134.0	133.9	136.1	136.5	140.7	140.1	Pap 140.5	ier de con			
P2564 18 41 02 3572	Е	2000	144.9	148.1	149.4	150.6	154.0	153.1	153.0	154.5	153.8	140.6 155.7	140.8 157.3	140.6	137.
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	E	1999 2000	120.3 138.3	120.3 138.3	120.3 140.2	120.3 138.3	120.3 138.3	120.3 138.3	121.1 x	121.1 X	120.3 X	Pa 124.4 X	nneaux de 132.6 x	constru 138.3	iction, dur 123.
Liner-board			-											Carto	n doublur
P2567 18 41 02 3561	100%	1999 2000	119.4 137.8	120.2 145.8	121.7 146.5	123.8 149.6	124.7 150.2	122.1 150.5	127.5 150.7	128.7 150.8	134.5 151.2	138.5 150.8	137.6 151.7	138.1	128.
Liner-board, domestic													Carton do		
P2568 18 41 02 3561 10	Е	1999 2000	118.3 139.0	120.5 150.0	121.5 150.0	124.4 152.5	126.6 152.5	122.9 153.6	128.8 153.5	129.2 153.5	134.9 153.5	139.6 153.6	139.0 153.6	139.0	128.
Corrugating container board		1000	00.5	1040	1045	107.0	400 7	445.0	100 7	100.0	100 5				contenant
P2570 18 41 02 3562	71%	1999 2000	99.5 136.1	104.3 149.3	104.5 149.5	107.8 155.5	109.7 155.7	115.8 156.1	126.7 156.2	129.0 156.2	136.5 156.3	136.7 155.7	135.3 156.0	135.5	120.
Corrugating container board, d P2571 18 41 02 3562 10		1999 2000	97.3 136.2	102.8 150.6	102.8 150.6	106.4 156.8	108.7 156.8	115.4 157.4	126.9 157.4	129.2 157.4	Carto 136.8 157.4	on ondulé, 136.8 156.9	pour cont 135.4 156.9	enants, 135.4	domestiqu 119.5
Other converted paper produc		2000	130.2	130.0	130.0	100.0	130.0	107.4	107.4	107.4	107.7		roduits de	naniar	transform
P2573 18 41 03	62%	1999 2000	129.2 128.9	127.7 130.2	127.5 130.8	126.7 132.8	125.6 133.1	126.7 134.5	127.5 134.6	128.6 135.0	129.1 135.5	129.5 136.4	129.4 137.5	129.1	128.
Writing and reproduction pape	r														productio
P2574 18 41 03 3521	Е	1999 2000	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 116.6	109.2 115.9	109.2 115.9	112.3 111.5	112.3 111.5	114.0	110.
Wrapping and converting pape	r												d'emballa		
P2577 18 41 03 3541	100%	1999 2000	128.2 127.7	125.6 129.9	125.3 130.8	123.9 134.2	122.1 134.8	124.0 137.0	125.3 137.3	127.1 138.0	128.0 138.9	128.7 140.4	128.5 142.1	128.0	126.
Wrapping and converting pape	r, domest		447.0	440.0	447.0	440.0	440.0	440.0	400.0	404.5		emballage			
P2578 18 41 03 3541 10	E	1999 2000	117.3 123.1	116.9 123.7	117.0 124.1	116.9 128.5	116.8 129.4	119.0 130.4	120.3 130.3	121.5 130.5	122.3 130.8	122.7 131.1	123.2 131.1	123.2	119.
Wrapping and converting pape	r, export	1000	100 /	100 7	122.0	120 5	107.0	1000	120.0	100 /	Papier d	'emballage 134.4	et à trans 133.5	sformer, 132.5	exportatio
P2579 18 41 03 3541 20	E	1999 2000	138.4 131.9	133.7 135.7	133.0 137.1	130.5 139.5	127.0 139.9	128.8 143.3	129.9 143.9	132.4 145.1	146.4	149.0	152.4	132.5	102.
Paper board		1999	113.0	114.4	115.1	117.4	118.2	117.8	123.2	124.1	128.6	131.1	129.8	130.0	Carton 121.
P2580 18 41 91 0001	94%	2000	130.2	136.9	137.7	140.9	141.0	141.3	141.5	141.6	141.8	141.5	142.0	130.0	121.
Building board		1999	132.1	130.3	130.3	130.3	132.0	132.5	135.8	135.6	135.7	136.5	Panne 138.1	aux de c 139.0	onstructio
P2581 18 41 91 0002	100%	2000	142.5	144.8	147.0	147.1	149.8	149.2	149.1	150.3	149.8	151.1	152.2	100.0	
Paper products		1999	120.4	120.6	122.9	123.1	123.5	123.6	124.7	126.4	127.2	128.8	128.9	Produit 129.1	s du papie 124.
P2582 18 42	92%	2000	129.8	130.4	132.5	135.0	135.6	136.3	136.5	136.2	136.3	136.5	136.2		
Boxes, bags and other paper	container	s 1999	120.9	120.9	125.8	127.2	127.7	127.7	129.3	134.0	Boîte 135.0	es, sacs et 134.7	autres co	ntenant 134.7	s en papie 129.
P2583 18 42 01	100%	2000	134.9	136.2	139.5	142.8	143.7	143.8	144.0	144.4	144.1	144.3	144.5		
Paper bags, printed or plain		1999	116.0	116.0	116.2	114.7	114.7	114.7	114.6	114.9	116.2	Sac 115.9	s en papie 115.7	er, imprir 115.7	nés ou uni 115.
P2584 18 42 01 3111	Ε	2000	115.7	117.8	118.7	119.0	118.7	119.5	119.7	120.3	120.3	121.6	121.6	110.7	
Multi-walls shipping sacks		1999	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6	107.6	112.4	112.4	Sacs 112.4	de livraiso 112.7	n à paro 112.7	is multiple 109.
P2585 18 42 01 3112	E		112.7	112.7	115.4	115.9	116.1	116.1	116.1	122.4	122.4	122.4	122.4		,,,,,
Folding boxes, including set-u	p boxes	1999	108.5	108.4	110.0	109.8	109.7	109.7	110.9	110.9	111.1	Boîtes 111.1	pliantes, i	incl. boît 111.1	es montée 110.:
P2586 18 42 01 3114	Ε		111.3	111.7	111.8	112.7	112.2	112.1	112.6	112.6	112.6	112.8	113.0		
Corrugated boxes & cartons		1999	131.8	131.8	140.6	143.6	144.6	144.7	147.2	155.8	157.4	Boîtes et 156.8	cartons e 156.9	n matière 156.9	
P2587 18 42 01 3115	Е	2000	156.9	159.1	165.3	171.2	172.9	172.9	172.9	172.9	172.5	172.4	172.7	. 50.0	1-17.
Drums, cans, cannisters, pape	r	1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et c 113.3	ontenan 113.3	ts en papie 113.
P2588 18 42 01 3116  Note: Indexes for the most re		2000	116.7	116.7	116.7	116.7	118.8	122.7	Х	×	Х	Х	Х		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Agg	gregations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)													0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other co	ntainers for beverages	and food			440.0		1100	1100	4400	1100	1001		re contenar			
P2589	18 42 01 3117	E	1999 2000	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 125.0	116.6 125.0	116.6 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1	118.
Paper co	onsumer products 18 42 02	100%	1999 2000	107.7 113.0	108.8 112.7	109.8 113.5	108.4 115.2	108.0 114.9	108.5 116.5	108.3 116.9	106.9 115.5	109.6 116.4	roduits du 111.1 117.2	papier, d' 111.9 115.5	'usage do 112.3	mestiqu 109.
	ygiene products	10070	2000	110.0	112.1	110.0	110.2	117.0	110.0	110.5	110.0		duits hygie		hase de f	ihra tavtil
P2591	18 42 02 3118	Е	1999 2000	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6	114.6
Paper to	wels															suie-main
P2592	18 42 02 3123	Е	1999 2000	122.7 128.9	122.7 129.0	122.5 129.7	122.4 130.1	120.0 130.7	122.0 131.6	122.0 132.2	125.2 132.4	125.7 132.1	126.3 133.5	126.1 128.2	126.0	123.0
Toilet pa	per		1000	400.4	440.0	400.0	445.0	4440	440.4	447.4	447.0	447.7	4400	400.0		nygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1999 2000	120.1 121.2	118.8 120.8	120.8 120.6	115.2 123.0	114.6 122.9	113.4 123.4	117.4 125.2	117.2 123.5	117.7 123.8	116.2 123.3	120.2 124.9	120.5	117.
Facial tis	ssue 18 42 02 3125	E	1999 2000	117.9 125.5	114.3 125.2	120.0 125.1	121.8 128.6	124.3 127.9	124.9 128.0	115.0 129.8	116.0 131.5	114.6 130.2	126.4 132.4	123.3 125.9	Papiers- 126.4	mouchoir 120.
Sanitary	napkins, diapers, tamp	pons, pap	er based								Serv	viettes et	tampons h	/giéniques	et couch	nes, papie
P2595	18 42 02 3126	E	1999 2000	82.0 91.0	88.5 90.0	88.0 92.7	86.6 94.5	86.3 93.8	87.4 97.1	87.9 x	80.8 X	89.7 x	90.5 X	91.3 X	91.1	87.
Paper tal	ble napkins, table-clott	hs												de table		
P2596	18 42 02 3127	Ε	1999 2000	102.5 108.2	102.4 109.1	102.2 108.9	104.4 109.2	104.2 109.4	104.9 114.2	103.3 114.2	104.1 113.9	104.5 116.9	104.1 117.6	105.5 117.9	105.5	104.
Other pa	per products		1999	127.4	127.4	127.5	127.6	128.2	128.3	129.6	129.9	129.5	133.2	Autres 132.8	produits 133.0	du papie
P2597	18 42 03	78%	2000	134.4	134.7	136.5	138.6	139.1	140.2	140.2	139.8	139.7	139.6	139.6	133.0	125.
Moulded	pulp products		1999	104.7	104.7	104.8	104.8	104.7	104.6	104.7	104.7	104.7	105.2	Produ 105.2	uits en pa	ite moulé
P2599	18 42 03 3120	E	2000	109.5	109.5	109.5	109.4	109.5	109.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5		
Paper pl	ates, drinking cups		1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	128.0	128.0	128.0	128.5	ssiettes et 128.5	gobelets 129.0	, en papie 126.
P2600	18 42 03 3121	E	2000	134.8	134.8	134.8	135.5	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7	143.7	143.7		
Envelope	es, printed or plain		1999	141.5	141.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	140.6	Er 141.6	iveloppes 6 141.4	141.4	imprimée 141.4	s ou unie 140.
P2602	18 42 03 3129	E	2000	143.0	143.0	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3		
	d paper and tape		1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.9	129.9	129.9	130.3	130.3	131.3	ban adhés 131.3	131.3	ier gomm 130.
P2609	18 42 03 3595	E	2000	131.3	131.3	131.3	131.3	131.5	131.5	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4		( ) -1
P2610	ed paper, treated 18 42 03 3596	E	1999 2000	127.0 126.6	127.0 127.0	126.8 129.1	126.8 130.9	126.8 130.9	126.6 134.0	126.7 135.1	126.9 135.1	123.3 135.1	126.8 135.1	127.0 135.1	er transfo 126.5	rme, traii 126.
Converte	ed aluminum foil		1000	107.0	107.1	407.0	107.0	1077	407.7	4077	4077		pier d'alur			
P2615	18 42 03 4681	Е	1999 2000	127.2 131.4	127.1 131.4	127.2 133.7	127.8 133.9	127.7 133.9	127.7 134.0	127.7 134.1	127.7 134.1	131.0 133.8	131.1 133.9	131.1 134.0	131.2	128.
Loose le	eaf binders and parts		1000	12// 9	12/18	124.8	124.8	124.8	12/18	12/12	12/12	12/12		de feuille		s et pièce 124.
P2618	18 42 03 9015	E	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8 125.0	124.8	127.
Converte	ed paper, gummed, wa	xed or pri	nted 1999	127.7	127.7	127.5	127.5	127.5	127.3	127.4	127.7	Pap 124.7	ier transfor 127.7	mé, gomr 127.9	né, ciré c 127.5	u imprim 127.
P2622	18 42 91 0001	65%	2000	127.5	127.9	129.6	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	127.0	, , ,
Office ar	nd stationery supplies		1999	143.8	143.6	142.8	142.8	142.8	142.8	142.8	143.4	143.8	Pap 152.5	eterie et f	ourniture 152.5	de burea
P2623	18 42 91 0002	81%		153.2	153.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	155.0		
PRINTIN P2624	NG AND PUBLISHING	52%	1999 2000	133.3 136.0	133.2 136.7	134.1 137.9	133.5 138.4	133.3 138.4	133.3 138.5	133.8 138.8	134.3 139.2	134.3 139.4	135.7 139.9	135.5 140.6	136.1	T EDITIO 134.
	and publishing matter												Imprin	nés d'éditi	on et de	
P2626	19 43 01	72%	1999 2000	126.1 127.7	126.4 128.6	127.7 129.9	127.2 130.5	126.8 130.6	126.8 130.6	127.4 130.9	127.3 131.4	126.8 131.5	127.0 132.1	126.9 132.9	127.8	127.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992=	100)				prod	duits (1	1992=100)						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspap P2627	ers 19 43 01 8910	E	1999 2000	123.1 126.2	125.3 128.1	125.5 128.8	125.6 129.0	125.6 128.7	125.6 129.0	125.7 129.1	125.7 130.4	125.7 130.7	125.8 130.9	125.8 130.9	125.8	Journaux 125.4
	es and periodicals	E	1999	121.0	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.5	121.5	vues et p 122.5	périodiques 121.5
P2628	19 43 01 8920 cial printing	E	2000	123.1	123.4	123.9	124.3	124.8	124.8	125.1	125.1	125.2	125.2	126.2		
P2633	19 43 02	37%	1999 2000	138.5 141.9	138.0 142.5	138.6 143.6	138.1 144.1	137.9 144.1	138.1 144.3	138.5 144.6	139.4 144.8	139.7 145.0	141.9 145.6	141.8 146.1	142.1	mmerciaux 139.4
Tags and P2634	labels, printed or plain 19 43 02 3122	E	1999 2000	113.0 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	113.5 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	116.8 120.8	120.8 125.1	120.8 122.8	120.8 122.8	mprimé 120.8	es ou unies 116.7
Business	accounting records, in	cluding		4707	470 7	470.7	470									incl. plans
P2638	19 43 02 8992	Е	1999 2000	176.7 187.0	176.7 187.5	176.7 190.9	176.7 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	177.2 190.9	180.1 190.9	180.1 190.9	187.0 190.9	187.0 190.9	187.0	180.0
Newspap P2641	ers, magazines & perio	dicals	1999 2000	122.2 124.8	123.5 125.9	123.6 126.5	123.6 126.8	123.6 126.9	123.6 127.1	123.7 127.2	123.7 127.9	123.7 128.1	Jo 123.8 128.2	urnaux, re 123.8 128.7	vues et p 124.3	périodiques 123.6
	amphlets, maps & pictu	ıres	1999	133.3	131.9	135.4	133.8	132.7	132.5	134.1	133.9	Liv 132.5			pemonde 134.2	e et images 133.3
P2642	19 43 91 0002	21%	2000	133.0	133.5	136.2	137.2	137.2	137.1	137.7	137.9	137.7	139.2	140.5		
PRIMARY P2643	Y METAL PRODUCTS 20	93%	1999 2000	115.7 127.7	115.5 130.6	116.3 131.0	116.7 129.3	118.3 130.2	116.9 127.2	120.8 127.7	122.0 128.0	123.7 129.6	125.3 128.2	126.5 126.9	127.5	PRIMAIRES 120.4
Iron and	steel products															t de l'acie
P2644	20 45	92%	1999 2000	122.6 123.5	121.7 123.9	121.9 124.2	121.0 125.7	121.4 126.1	121.3 125.9	121 <i>.</i> 3 125.9	121.4 125.0	121.9 124.6	122.4 124.1	122.8 124.0	123.0	121.9
Primary P2645	steel products 20 45 01	91%	1999 2000	123.6 125.3	122.8 126.1	122.8 126.2	121.8 128.1	122.5 128.6	122.4 128.2	122.5 128.1	122.6 126.9	Produ 123.4 126.6	123.9 125.6	r de premi 124.4 125.2	ère tran 124.5	sformation 123.1
	rip & plate, carbon stee	l, hot ro													n., lamir	nés à chauc
P2655	20 45 01 4434		1999 2000	127.8 129.4	127.0 130.0	127.3 130.0	123.1 134.3	125.3 134.4	125.3 134.1	124.9 133.4	125.7 132.1	125.6 131.8	126.6 129.7	127.7 129.7	128.8	126.3
Plates, si	heet and strip, alloy ste	el E	1999 2000	101.5 107.6	101.3 114.3	101.5 112.1	97.7 115.9	96.4 122.8	94.1 122.9	96.3 124.9	96.5 117.7	100.7 120.5	Fer 100.7 120.4	uilles et fei 103.8 120.4	uillards, 103.9	d'acier allié 99.5
	& steel, carbon steel, c			107.0	114.0	112.1	113.3	122.0	122.5	124.5	111.1				re lamir	nées à froid
P2657	20 45 01 4436		1999 2000	127.6 131.4	127.4 131.9	127.7 132.1	127.8 132.0	127.8 131.8	128.0 131.3	128.1 131.0	128.6 130.3	128.7 130.2	130.8 130.0	131.1 128.2	131.1	128.7
Sheet &	strip, steel, tin or coate	d with zi		100.0	100.0	400.0	400.0	1000	400.0	400.0						galvanisés
P2658	20 45 01 4438	E	1999 2000	122.9 126.3	122.9 126.3	122.9 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 126.3	126.3 125.8	126.3 125.8	126.3	125.5
Other ste	eel sheet and strip, coat 20 45 01 4439		1999 2000	116.0 114.1	116.0 114.3	116.0 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	114.1 114.3	Autre: 114.1 114.3	s feuilles e 114.1 114.3	t feuillards 114.1 113.4	d'acier, 114.1	recouverts 114.6
	reinforcing bars includ			117.1	111.0			11110	111.0	1,110					ton, incl	. travaillées
P2662	20 45 01 4425	45%	1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	122.8 120.5	128.3	130.3 113.7	130.8	125.0	125.9
Concrete	reinforcing bars, unfab	ricated	1000	100.0	100.0	100.7	100 4	400.0	1000	105.0	122.8	Barres of	d'armature 130.3	pour le bé	ton, nor	travaillées 125.9
P2663	20 45 01 4425 10	E	1999 2000	130.8 123.8	123.9 123.8	122.7 124.1	123.4 124.1	123.3 124.1	123.9 122.1	125.3 122.1	120.5	119.1	113.7	111.0	120.0	120.5
Other ba	rs and rods, carbon ste	el includ	ing fabricated	121.4	121.2	121.0	120.7	121.3	121.6	121.4	Autre	s barres e 122.4	t tiges, d'a 121.5	cier ordina 120.0	aire, incl 121.1	travaillées
P2665	20 45 01 4427	100%		123.7	124.1	125.9	126.5	126.7	126.7	126.6	126.9	123.7	125.3	125.2		
Other ba	rs and rods, carbon ste 20 45 01 4427 10		1999 2000	122.8 125.8	122.6 126.3	122.5 128.1	122.1 128.7	122.9 129.0	123.2 128.9	123.0 128.8	122.0 129.1	Autres ba 124.1 125.4	rres, d'acid 123.1 127.3	er ordinair 121.5 127.1	e, laminė 122.9	es à chaud 122.7
	rs and rods, carbon ste	el, cold t	finished 1999	112.4	112.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.5	re, lamir 110.5	nées à froid 111.6
P2667	20 45 01 4427 20 ndexes for the most red		2000	111.0	111.0	112.8	112.8	112.8	112.8	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9 ujets à révi	sion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg				ouity			produits et agrégations de produits (1992=100)									
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell	
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	100%	1999 2000	120.1 120.4	120.1 120.5	119.2 120.3	119.3 120.9	119.3 121.1	119.2 120.9	119.2 121.0	119.2 120.3	119.2 120.3	119.2 120.3	Barres e 119.3 120.3	t tiges, 119.8	d'acier alli 119.	
Bars and rods, alloy steel, hot		1999	117.7	117.7	117.4	117.4	117.4	117.3	117.3 119.2	117.3	117.3 118.7	Barres, 117.3 118.7	d'acier allié 117.3 118.7	, laminé 117.9	es à chau 117.	
P2669 20 45 01 4429 10		2000	118.6	118.6	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	118.7	110./			iá Inmir	áan à frai	
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20		1999 2000	128.7 127.2	128.7 127.3	125.9 126.6	126.2 127.5	126.2 128.0	126.2 127.5	126.2 127.9	126.2 126.6	126.2 126.6	126.2 126.6	126.6 126.6	126.7	126.	
Steel pipe and tubing		1999	115.9	114.6	115.0	115.0	114.8	114.8	113.7	114.0	113.5	114.5	Tuya 115.1		bes d'acie	
2671 20 45 02	100%	2000	116.2	116.6	117.5	117.8	117.9	119.1	119.3	120.0	119.3	119.3	119.6	115.1	114.	
Mechanical steel tubing		1000	400.0	100.0	100.0	400.0	1000	1000	400.0	400.0	100.0	400.0			ues, d'acie	
20 45 02 4452	Е	1999 2000	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 132.7	129.2 132.7	129.9 133.4	129.9 133.5	129.9 133.6	129.9 133.6	129.9 134.2	129.9 134.8	129.9	129.	
Other pipe & tubing, carbon &		1999	115.2	113.4	113.5	112.9	112.6	113.6	113.1	113.2	113.7	115.0	tubes, d'aci 114.8	ier ordin 115.1	aire et alli 113.	
P2673 20 45 02 4454	E	2000	117.0	117.9	119.4	119.7	119.9	120.4	120.3	120.2	119.3	119.4	119.8			
Line pipe, transport of natural P2674 20 45 02 4456		il 1999 2000	110.3 106.4	109.5 105.4	111.2 104.8	113.4 104.9	114.5 105.2	111.8 108.9	108.5 109.7	109.3 112.9	Tuyaux po 105.9 112.1	106.4 112.1	sport du ga 108.3 112.1	107.5	l et pétrol 109.	
Other oil country goods, steel													cier, pour c			
P2675 20 45 02 4457	Ε	1999 2000	128.2 128.2	128.0 129.0	127.6 129.9	125.7 130.6	123.5 129.9	123.6 130.3	123.9 X	124.1 X	124.0 X	125.0 X	126.8 X	127.5	125.	
ron and steel foundries															r et d'acie	
2676 20 45 03	93%	1999 2000	123.8 120.5	122.3 118.6	123.9 119.3	122.4 120.1	121.4 120.2	121.4 119.4	122.2 119.6	121.7 119.1	121.6 119.0	121.9 120.1	121.4 121.1	121.8	122.	
Steel castings														Moula	ges d'acie	
P2677 20 45 03 4493	Е	1999 2000	118.3 114.8	116.1 114.7	117.9 114.8	117.1 116.2	116.2 116.3	116.2 116.3	117.5 116.3	115.2 116.3	114.8 116.3	114.7 116.3	114.7 116.3	114.7	116.	
Grey iron and municipal castir	ngs										Fonte gris	se et de n	noulage pou	ır voirie	municipa	
P2679 20 45 03 4495	E	1999 2000	133.8 130.5	133.8 130.5	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 123.5	133.8 123.5	133.8 123.5	133.8 123.5	130.5	133.	
Other iron castings, including													es de fonte	. incl b	loc-moter	
P2682 20 45 03 4499		1999 2000	128.5 123.8	126.5 120.1	128.6 120.6	126.4 121.6	124.9 121.8	124.9 121.1	126.0 121.4	125.7 121.7	125.5 121.6	126.1 123.5	124.9 125.2	126.0	126.	
Pipe fittings, iron and steel		2000	120.0	120.1	120.0	121.0	121.0	121.1	121.4	121.7			de tuyauter	io do fo	r ou d'acie	
P2683 20 45 03 4674	Е	1999 2000	104.4 105.7	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 104.2	104.4 104.2	104.4 105.1	104.4 105.1	104.4	105.7 105.1	105.7	104.	
Ferro-alloys		1000	06.4	00.4	00.4	00.4	00.4	06.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4		rro-alliage	
P2684 20 45 91 0001	9%	1999 2000	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 92.9	96.4 92.9	96.4 92.9	96.4 109.2	96.4 109.2	96.4 109.2	96.4 109.2	96.4	96.	
Pig iron and steel ingots		4000	100.0	100.5	400.0	100.1	100.1	100.1	100.0	400.0	400.0	400.4			er et d'acie	
P2685 20 45 91 0002	60%	1999 2000	130.8 130.1	130.5 130.2	130.8 130.3	130.4 130.5	130.1 130.6	130.1 130.4	130.3 130.5	130.3 130.5	130.3 130.4	130.4 130.8	130.2 131.1	130.4	130.	
Steel blooms, billets and slabs	3												ms, billette	s et bra	mes d'acie	
P2686 20 45 91 0003	38%	1999 2000	133.8 135.7	131.5 137.3	130.9 137.7	130.8 141.7	130.4 143.7	130.2 139.2	130.8 140.6	131.1 131.6	132.5 131.4	132.9 129.5	133.7 128.8	132.5	131.	
Steel bars and rods													Ba	rres et t	iges d'acie	
P2687 20 45 91 0004	85%	1999 2000	123.6 123.0	121.7 123.2	121.1 124.2	121.1 124.6	121.4 124.7	121.7 124.1	122.0 124.1	120.9 123.7	123.3 121.7	123.4 121.0	122.8 120.2	121.9	122.	
Cast iron pipe and steel pipe f	ittinas								-		Tuvaux	en fonte	et raccords	de tuva	ux en acie	
P2688 20 45 91 0005	100%	1999 2000	108.2 109.6	108.2 111.2	108.2 112.2	108.2 112.2	108.2 112.2	108.2 110.1	108.2 110.1	108.2 110.0	108.2 110.0	108.2 110.0	109.6 110.0	109.6	108.	
Bars, hot rolled, steel													arres d'acie	r. laminé	es à chau	
P2689 20 45 91 0006	100%	1999 2000	121.3 123.7	121.2 124.0	121.0 125.3	120.8 125.9	121.3 126.1	121.5 126.1	121.4 126.0	120.7 126.1	122.1 123.4	121.4 124.8	120.3 124.7	121.4	121.	
Bars, cold finished, steel				.21.0	.20,3	. 20.0	.20,7		.20.0	.20.1	120.7		Barres d'aci	ier Jamii	nées à froi	
P2690 20 45 91 0007	100%	1999 2000	119.0 117.5	119.0 117.6	117.4 118.4	117.5 118.8	117.5 118.9	117.5 118.8	117.5 119.0	117.5 118.5	117.5 118.5	117.5 118.5	117.0 118.5	117.1	117.	
Note: Indexes for the most i																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggr	regatio	ons (1992	2=100)	,					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet an P2691	d strip in various types 20 45 91 0008	100%	1999 2000	122.5 125.4	122.5 125.4	122.5 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	Feuille 125.4 125.0	es et feuill 125.4 124.9	ards de d 125.4	livers types 124.7
Iron cast	ings and steel pipe fitti	ngs													nrds de t	uy. en acie
P2692	20 45 91 0009	100%	1999 2000	125.5 121.6	123.7 118.5	125.6 118.9	123.7 119.8	122.3 120.0	122.4 119.0	123.3 119.3	123.1 119.7	122.9 119.5	123.4 121.2	122.6 122.8	123.5	123.5
Aluminu	m products		1999	129.6	406.4	100 1	100.0	105.0	4054	440.0	444.0	140.0	1457			aluminium
P2693	20 46	96%	2000	149.2	126.4 154.6	128.1 153.0	132.2 146.6	135.9 142.4	135.1 142.6	140.2 145.3	141.2 146.6	143.3 147.6	145.7 149.5	149.9 147.9	149.1	138.1
Primary	aluminum products		1000	1000	105.0	1077.0	1010									sformation
P2694	20 46 01	98%	1999 2000	128.6 157.7	125.0 163.4	127.0 159.0	134.0 150.0	139.9 144.7	138.5 146.9	145.3 150.7	146.5 151.2	149.1 152.9	152.0 154.6	158.7 151.2	157.3	141.8
Seconda	ry aluminum products										Pro	duits de l'a	aluminiun	n, de seco	nde tran	sformation
P2699	20 46 02	84%	1999 2000	131.4 135.9	129.0 141.9	129.6 148.1	128.5 144.8	128.0 142.0	128.7 135.9	131.7 137.3	132.7 141.1	134.9 141.1	136.3 143.8	136.5 145.9	136.2	132.0
Manufac	tured aluminum produ	ıcts													ium. ma	nufacturés
P2702	20 46 03	100%	1999 2000	131.5 130.3	129.2 134.4	130.8 135.1	129.5 135.5	128.6 134.3	128.9 133.4	129.8 133.2	129.9 134.4	129.8 134.0	131.3 135.9	130.4 137.4	131.3	130.1
	n castings and forging					100.1	700.0	104.0	100.4	100.2	101.7	104.0			002000 0	l'aluminium
P2703	20 46 03 4528	s E	1999 2000	130.8 127.4	128.3 131.2	131.1 132.8	128.9 134.5	127.3 134.2	127.4 132.8	129.3 132.3	128.9 133.4	128.4 133.3	130.4 136.1	128.8 138.5	130.2	'aluminium 129.2
Other alu	minum structures shap	pes & ex														lé, en alum
P2704	20 46 03 4529	100%	1999 2000	132.7 135.4	130.8 140.2	130.3 139.1	130.5 137.3	130.9 134.4	131.6 134.4	130.6 134.9	131.8 136.1	132.3 135.4	133.0 135.5	133.2 135.4	133.2	131.7
Aluminui	n and aluminum alloys	, casting	s									Alu	minium et	alliages d	'alumini	ım, moulés
P2709	20 46 91 0001	92%	1999 2000	130.9 133.6	128.6 138.2	129.6 141.3	128.6 140.3	128.0 138.5	128.5 135.4	130.4 135.9	130.6 138.2	132.1 138.1	133.5 139.9	133.2 141.5	133.9	130.7
Copper a	ind copper alloy produ	cts	1000	00.7	05.0	00.0	00.0	00.4	04.0	07.0	00.0					e de cuivre
P2710	20 47	97%	1999 2000	86.7 102.8	85.0 100.3	82.0 98.7	86.0 94.5	89.1 103.3	81.0 100.4	97.9 101.5	96.2 106.3	100.3 111.2	97.8 109.9	96.2 105.7	101.3	91.6
Primary	copper products															sformation
P2711	20 47 01	100%	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.5	99.2 112.4	96.2 110.7	94.4 105.6	100.6	89.2
Copper a	nd copper alloys, in pr	imary for											d'affinage		& alliage	es de cuivre
P2712	20 47 01 4511	Е	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.6	99.2 112.4	96.2 110.7	94.4 105.6	100.6	89.2
Seconda	ry copper products											Produits	du cuivr	e. de seco	nde tran	sformation
P2713	20 47 02	100%	1999 2000	101.8 113.0	100.3 111.8	99.3 110.3	100.1 110.0	102.9 112.4	98.9 111.9	105.9 112.6	108.4 114.2	109.6 116.8	109.7 116.1	108.5 115.9	110.0	104.6
Manufac	tured copper products												Proc	luits du cu	ivre, ma	nufacturés
P2718	20 47 03	83%	1999 2000	99.7 104.4	98.6 104.2	99.0 104.0	99.0 103.4	99.8 104.9	97.9 103.2	101.1 102.2	102.4 102.8	103.3 103.8	102.7 103.9	102.1 103.7	103.1	100.7
Bare cop	per wire and cable, una	alloy	1000	400.0	400.0	400.0	400.0	4000	4000	404.0	400.0					s, non allie
P2720	20 47 03 4535	Е	1999 2000	103.3 107.8	102.0 107.8	102.0 109.8	102.0 111.7	102.0 111.7	100.3 110.3	101.9 110.3	106.6 110.3	106.6 105.9	106.6 105.9	107.2 105.9	107.2	104.0
Copper p	roduct castings, rolled	and extr	ruded													et refoulés
P2724	20 47 91 0001	72%	1999 2000	90.0 97.8	89.1 97.2	88.5 96.4	88.9 95.7	90.6 97.4	88.0 96.2	92.0 94.6	94.8 95.2	96.1 96.5	95.3 95.9	94.8 95.5	95.6	92.0
Copper a	lloy product castings,	rolled an		400.0	400.4	100.0	100.1	400.0	107.0	444 7	4400					lam. et ref
P2725	20 47 91 0002	100%	1999 2000	109.9 114.2	108.4 113.9	109.3 113.8	109.1 113.4	109.8 115.1	107.9 113.5	111.7 113.7	112.2 114.6	112.8 116.0	112.6 116.5	111.6 116.5	113.1	110.7
Nickel p	roducts													10.7.7		s du nicke
P2726	20 48	93%	1999 2000	74.3 135.6	77.9 159.6	86.3 170.7	86.0 162.8	89.7 171.1	86.2 139.7	96.1 137.0	108.2 134.7	116.1 144.8	123.1 132.0	132.3 128.5	135.6	101.0
	n-ferrous metal produ													produits d	e métal	non ferreux
P2731	20 49	88%	1999 2000	112.6 119.9	118.2 119.2	118.3 118.3	114.9 118.4	115.9 119.3	114.2 118.2	117.5 118.2	118.6 119.9	118.8 121.5	122.0 119.2	119.0 117.4	121.6	117.6
		3070										-1				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (1992	=100)	•			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Primary r	efined non-ferrous m	etals	1000	100.0	110.4	110.4	100.7	1100	1001	111.6	112.0		filés d'aff			
P2732	20 49 01	86%	1999 2000	106.6 114.0	113.4 112.7	113.4 112.5	109.7 113.5	110.3 114.0	108.1 112.9	111.6 113.0	113.0 114.6	113.3 116.8	117.2 114.2	112.9 112.1	115.3	112.
Refined zii	nc, including seconda 20 49 01 2560	ry E	1999 2000	85.4 104.9	92.1 96.7	94.3 99.9	91.5 101.0	94.2 104.6	89.8 99.8	99.6 100.8	102.2 105.7	Pr 104.9 110.6	ofilés d'aff 102.1 99.9	inage de z 100.7 97.6	inc, incl. 106.5	secondair 96.9
			2000	104.3	30.7	33.3	101.0	104.0	55.0	100.0	100.7	110.0	Profilés d'		or at d'a	lliagos d'o
P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563	E	1999 2000	105.6 99.2	104.2 106.6	106.3 102.3	102.0 101.0	97.4 98.9	91.8 102.7	90.7	92.6 98.4	91.5 97.5	113.0 99.8	102.9 99.0	100.6	99.5
Silver & p	latinum		1000	150.0	170.0	160.0	1510	150.7	151 0	153.6	157.5	155.7	165.1	156.5	Arger	nt et platin 158.4
P2737	20 49 01 2564	E	1999 2000	159.2 155.7	170.8 165.5	160.2 159.9	151.9 164.0	159.7 160.1	151.8 162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	156.5 162.0	109.1	130.4
Other non	-ferrous metal refiner	y shapes	4000	450.4	05.0		000	05.0	05.4	00.4	00.0		s d'affinag			
P2741	20 49 01 2570	Е	1999 2000	150.1 95.7	95.9 97.1	98.1 98.6	96.9 99.0	95.3 98.2	95.1 97.0	96.4 96.5	96.9 94.8	101.3 95.4	103.4 98.3	101.4 101.4	99.9	102.0
Secondar	y metals, alloyed (no	n-ferrous											ffinage, d			
P2755	20 49 03	100%	1999 2000	112.1 111.7	112.2 111.5	112.3 111.5	111.1 112.0	111.3 112.0	112.0 112.1	111.9 112.0	111.9 112.0	112.0 112.0	111.9 112.0	112.1 112.0	112.1	111.9
Solders, (	all forms)													Soudi	ıres (tou	tes formes
P2756	20 49 03 4512	Е	1999 2000	137.7 134.5	137.8 133.3	138.6 133.1	130.3 136.8	131.9 136.8	136.9 137.2	135.9 136.7	136.3 136.9	136.7 136.9	136.4 136.9	137.3 136.9	137.7	136.
	ured products, other										Pro		ufacturés,	d'autres	métaux i	non ferreu
P2759	20 49 04	100%	1999 2000	158.8 152.1	158.2 154.8	159.0 152.6	151.1 146.9	152.6 153.7	154.5 151.7	154.8 149.7	153.8 153.6	155.3 150.9	155.5 153.1	157.8 154.7	165.4	156.
	metal, basic manufact			102.1	104.0	102.0	140.5	100.7	101.7	110.7	100.0		Profilés sen		de méta	uv nrécieu
P2760	20 49 04 4550		1999 2000	128.9 128.9	129.1 131.5	129.8	125.4 128.8	125.5 128.6	122.2 129.3	122.7 128.4	126.4 128.3	126.2 125.7	137.3 126.8	131.3 126.5	130.5	127.
			2000	120.9	101.0	129.8	120.0	120.0	125.5	120.4	120.0				م سیمؤناهٔ	
	metal and alloys, prim		1999	123.9	126.7	124.8	119.2	118.8	112.7	112.6	115.3	114.0	JX précieux 131.0	121.6	121.0	120.
P2763	20 49 91 0001	100%	2000	118.9	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	119.4	122.1	120.6	de ter	
	-ferrous base metals		1999	91.7	116.6	117.3	108.3	103.3	121.3	117.3	115.3	113.2	104.8	s métaux 101.1	103.0	non terrei 109.
P2764	20 49 91 0002	100%	2000	100.9	99.5	101.4	107.5	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	110.7	105.6		
	BRICATED PRODUCT		1999	122.9	122.7	122.9	123.1	122.8	122.8	123.0	123.3	123.7	124.0	MI-PROD 124.1	124.2	TALLIQUE 123.
P2765	21	82%	2000	125.2	125.6	125.7	126.0	126.1	125.5	125.6	124.9	125.3	125.2	125.2		
Boilers, t	anks and plates		1999	118.9	118.9	119.3	119.1	119.2	119.1	119.8	120.1	120.1	Chau 120.3	dières, ré 120.3	servoirs 120.4	et plaque
P2766	21 50	71%	2000	121.0	121.5	121.8	122.0	122.4	121.8	121.8	120.9	120.9	120.8	120.7		
Power bo	ilers & parts		1999	108.9	108.9	109.3	109.5	109.4	109.3	110.8	110.6	110.8	Cha 110.9	udières de 110.9	puissand 110.9	ce et pièce 110.
P2767	21 50 01	81%	2000	111.1	111.0	111.0	110.7	111.3	111.3	111.4	111.5	111.4	111.7	111.7		
Tanks and	l plates		1999	127.7	127.5	128.1	127.4	127.8	127.6	127.6	128.3	128.2	128.4	Réserv 128.4	oirs et tô	iles d'acie 128.
P2770	21 50 02	62%	2000	129.7	130.6	131.3	131.9	132.0	131.0	130.8	129.0	129.1	128.7	128.6	120.0	120.
Tanks			1000	407.0	107.0	107.7	407.7	4004	100.1	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	Réservoir
P2772	21 50 02 4621	Е	1999 2000	127.0 128.1	127.0 128.6	127.7 129.9	127.7 129.9	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1	127.
Fabricate	d structural metal pr	oducts				-							duits de ch			
P2773	21 51	63%	1999 2000	126.4 130.5	125.8 131.3	125.9 131.3	125.7 131.5	125.4 131.5	125.2 129.8	125.5 129.8	126.2 127.0	126.4 127.1	127.0 126.6	127.1 126.6	126.9	126.
Structura	I shapes, steel includi	ng fabric	ated									Pro	filés de ch	arpente, d	'acier, inc	cl. travaille
P2775	21 51 01 4475	E	1999 2000	130.7 135.3	130.3 138.2	130.4 137.5	129.4 138.1	128.4 138.1	127.1 131.7	127.7 131.6	131.1 121.2	130.0 122.0	129.3 121.1	128.2 121.6	128.7	129.
	ated metal building a												ents et ouv		fabriqué	s, en mét
P2776	21 51 02	25%	1999 2000	126.4 127.5	125.1 128.2	125.1 128.5	124.9 128.6	124.7 128.7	124.8 127.5	125.0 127.5	125.2 125.7	125.9 125.5	126.3 124.5	126.2 124.3	125.4	
	ated metal buildings	2076	2000	127.0	120.2		120.0	120.7	,27.0	127.0	120.7	,20.0		timents pr	éfahrigu	és en mét
	· ·	_	1999	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	
P2777	21 51 02 4687		2000	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Co	mmodity Aggr	regatio	ons (199	92=100)					uits et	agréga					0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fab	ricated structural me	tal produ	1999	124.6	124.6	125.0	124.9	124.9	124.8	125.0	125.2	utres pro 125.5	duits fabri 126.7	<b>qués de c</b> 127.4	harpente 127.4	e, en méta 125.
P2779	21 51 03	82%	2000	131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	131.0	131.0	130.4	130.6	130.5	130.5	127.9	120.
Doors and P2780	1 windows, frames, m	etal 100%	1999 2000	125.1 132.6	125.6 132.6	Porte 127.3 132.6	s, fenêtres 128.3 132.6	et cadre 128.3	s, en méta 125.9							
Doors & f	rames, metal														et cadre	s, en méta
P2781	21 51 03 4611 10	E	1999 2000	127.2 130.4	127.2 130.4	128.6 130.4	128.6	127.4								
Windows	& frames, metal		1999	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	122.4	127.6			s, en méta
P2782	21 51 03 4611 20	Е	2000	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	127.6 136.9	127.6	122.8
Other stru	ctural and architectur	al metal		400.0	400.0	404.0	404.4	4040	4040	404.0	405.4			métal pour		
P2783	21 51 03 4619	28%	1999 2000	123.3 126.5	123.2 127.4	124.6 127.6	124.4 127.7	124.3 127.8	124.0 126.4	124.6 126.3	125.4 124.1	125.1 124.6	125.0 124.4	124.7 124.5	124.8	124.
Architectu	ral metal products												Prod	uits métall	iques d'a	rchitectur
P2784	21 51 03 4619 10	E	1999 2000	121.3 124.1	121.3 124.4	123.0 124.9	123.1 124.9	123.2 124.9	123.2 124.9	123.8 124.9	123.8 124.9	123.8 125.3	123.8 125.3	123.8 125.3	123.8	123.
Other me	tal fabricated product	ts											Autres pr	oduits mé	talliques	s fabriqué
P2786	21 52	91%	1999 2000	122.0 123.5	122.0 123.7	122.2 123.9	122.5 124.3	122.2 124.4	122.3 124.2	122.5 124.3	122.5 124.5	123.0 125.1	123.2 125.1	123.4 125.2	123.5	122.0
	and pressed metal pr			12010						12.110	12.10			nétall., en	nhoutis (	et matricé
P2787	21 52 01	72%	1999 2000	117.7 119.9	117.6 120.2	117.5 120.1	117.2 120.1	117.4 120.3	117.4 120.1	117.7 120.0	117.8 119.7	118.8 120.1	119.4 119.7	120.0 119.8	119.9	118.
		12/0	2000	113.3	120.2	120.1	120.1	120.0	120.1	120.0	119.7	120.1	113.7			
	nd siding, metal	_	1999	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	133.3	133.7	136.1	136.1	Toiture et 136.8	136.8	it, en met 133.
P2788	21 52 01 4612	E	2000	136.8	136.8	136.9	136.9	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8		
Roof deck	& flooring, metal		1999	123.1	123.1	123.1	123.1	125.7	123.1	124.1	124.1	126.0	latelages e 126.0	t couvertu 126.0	res de so 126.0	ol, en méta 124.
P2790	21 52 01 4614	Е	2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	125.7	125.7		
Culvert pi	pe, corrugated metal		1999	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	146.4	146.4	146.4	146.4	Tuyau: 145.8	de ponce 145.8	au, en m 145.8	étal ondul 146.
P2793	21 52 01 4686	E	2000	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.4	145.4	140.0	1.40.
Cans and	other metal containe	rs	4000	447.0	440.4	440.5	440.4	447.0	4400	4404	440.0	1107		autres co		
P2795	21 52 02	100%	1999 2000	117.9 119.0	118.4 119.5	118.5 119.3	118.4 119.8	117.9 120.4	118.0 120.4	118.1 120.4	118.2 120.4	118.7 120.4	118.6 120.5	118.9 120.6	119.1	118.
Cans, met	tal, food and non-food													ur aliment		
P2797	21 52 02 4624	E	1999 2000	118.0 119.0	118.6 119.6	118.6 119.5	118.6 119.8	118.0 120.6	118.0 120.7	118.0 120.7	118.2 120.7	118.8 120.7	118.8 120.7	119.1 120.7	119.1	118.
Wire and	wire products													t produits		
P2799	21 52 03	99%	1999 2000	117.4 118.3	117.3 118.4	117.4 118.6	117.2 118.6	117.2 119.1	117.5 119.0	117.5 119.0	117.6 119.1	117.7 119.1	117.9 119.2	118.2 119.2	118.3	117.0
Wire, excl	luding barbed uncoate	d carbon	steel									Fil, non	barbelé, n	on recouve	ert, d'acie	er ordinair
P2800	21 52 03 4462		1999 2000	127.7 130.4	127.6 130.4	127.7 130.4	127.2 129.8	127.2 129.8	128.3 130.0	128.3 130.3	128.3 130.6	128.3 130.6	130.4 130.7	130.4 130.6	130.4	128.
Wire, stee															il d'acie	r, recouve
P2802	21 52 03 4464	Ε	1999 2000	120.6 120.7	120.6 120.7	120.6 119.3	120.7 119.9	120.7 119.9	120.7 119.8	120.7 119.8	120.7 120.0	120.7 120.0	120.7 119.9	120.7 119.9	120.7	120.
			2000	120.7	120.7	110.0	113.5	110.0	113.0	113.0	120.0	120.0		écrous, vis	rondall	iac at rivat
	s, screws, washers, fa		1999	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.0	103.0	103.
P2807	21 52 03 4641	E	2000	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0		
	ks and staples		1999	119.6	119.7	119.9	119.7	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.4	Clous, brod 119.3	juettes e 119.4	t crampon 119.
P2808	21 52 03 4642	E	2000	119.2	119.3	119.3	119.4	119.4	119.1	119.0	119.0	119.0	119.2	119.4		
Welding e	electrodes and wire		1999	120.7	120.7	120.7	119.7	119.7	123.7	125.0	126.8	128.6	Electrodes 129.7	de soudu 130.9	re, tiges 131.1	ou bobine 124.
P2810	21 52 03 4661	Е		131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1		
Other ste	el, wire & wire rope		1000	124.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	Autres 137.5	fils et cal 137.5	bles d'acie 135.
P2811	21 52 03 4466	100%	1999 2000	134.5 138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	.01.0	100.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Hardware	, tool and cutlery		1999	123.2	123.2	123.9	125.8	125.6	125.6	125.4	125.5	125.5	Quin 125.4	caillerie, 125.4	outil et 125.7	coutelleri 125.0
P2814	21 52 04	100%	2000	126.3	125.2	125.9	126.9	125.7	125.6	126.1	126.7	126.5	126.5	126.4	120.7	120.1
Builders h	nardware 21 52 04 4643	E	1999 2000	133.2 141.2	134.6 135.1	136.5 138.4	138.7 142.0	137.7 135.7	137.7 135.7	136.2 138.0	136.5 140.7	Quincailler 135.9 139.4	ie à l'usag 134.9 137.7	e des entr 136.1 136.1	epreneur 136.6	s en cons 136.
	ilds and cutting and fo												moules et		nchants	et à profile
P2818	21 52 04 5244	E	1999 2000	127.8 130.4	127.1 130.6	127.7 130.8	131.2 131.1	130.7 131.2	130.7 130.9	131.1 131.0	131.0 131.1	130.9 131.1	131.1 131.8	130.7 132.4	131.1	130.
Edge tool	s & garden implement	s, hand	1000	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0		tranchants			
P2819	21 52 04 7513	Е	1999 2000	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 118.0	115.3 118.2	115.3 118.2	115.3 118.2	115.3 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7 118.2	116.7	115.8
Heating 6	equipment															chauffag
P2821	21 52 05	100%	1999 2000	119.5 121.8	119.6 122.4	119.6 122.8	119.9 122.8	119.9 122.8	120.1 123.1	120.2 123.2	120.2 123.3	120.3 123.3	120.6 123.0	121.0 123.0	121.0	120.
Heating b	oilers & parts												res de cha			
P2822	21 52 05 6511	Е	1999 2000	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	112.7 113.7	112.7 113.7	112.7 114.8	110.5 114.8	110.5 114.8	110.5 114.8	110.5	111.
Warm air	furnaces, (all types)															, tout genr
P2824	21 52 05 6513	E	1999 2000	108.0 110.9	108.0 112.9	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	107.9 113.1	107.9 113.0	108.8 113.0	109.5 112.2	110.9 112.2	110.9	108.
Parts for	heating equipment	-											Pi	èces de m	natériel d	e chauffag
P2828	21 52 05 6526	Е	1999 2000	123.0 126.1	123.0 127.3	123.0 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 130.2	126.1 130.2	126.1 130.2	126.1 130.2	126.1	125.
	fixtures and valves n												ériel de p		et valve:	s, en méta
P2830	21 52 06	93%	1999 2000	143.4 139.8	143.0 141.6	143.2 141.7	143.4 141.9	138.9 142.0	139.0 141.9	139.3 141.9	139.3 142.8	141.3 147.6	141.3 148.2	141.2 148.3	141.3	141.
	on and steel body														orns de fe	er et d'acie
P2831	21 52 06 4671	Е	1999 2000	119.5 114.5	119.0 114.6	119.5 114.8	118.9 115.0	118.5 115.1	118.5 114.9	119.5 114.9	119.4 115.0	119.4 115.5	119.5 116.0	119.2 116.4	119.5	
	on-ferrous metal			.,,,,							7.0.0				métaux	non ferreu
P2832	21 52 06 4672	Е	1999 2000	119.4 120.9	118.6 120.7	118.7 122.7	119.2 122.9	118.5 122.8	118.5 122.7	118.6 123.0	119.7 122.6	118.9 122.6	118.5 122.8	118.6 123.0	119.0	
	fixtures, metal or met			120.0	120.7	122.7	122.0	122.0		120.0	122.0		ticles sani		ital ou m	étal-émaill
P2835	21 52 06 6711	E	1999 2000	114.5 114.2	112.7 114.4	112.7 114.4	113.6 114.4	114.2 114.4	114.2 114.4	114.2 114.4	114.2 117.9	114.2 117.9	114.2 117.9	114.2 117.9	114.2	
	fixtures & fittings, pl			111.2			*****	717.1		11111	177.0		icles sanit		ccords e	n nlastinu
P2836	21 52 06 6714	E	1999 2000	105.9 106.2	105.9 106.2	105.9 106.2	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.5	106.6 107.9	106.6 107.9	106.6 109.4	106.6 109.4	106.6	
	tal fabricated product			100.2	100.2	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	107.0		es produit	_	ie an mi	tal n d s
P2837	21 52 07	58%	1999 2000	118.0 124.6	117.6 124.8	118.1 125.0	117.9 125.2	123.2 126.9	123.2 126.0	123.8 125.8	123.7 125.7	123.8 125.7	123.8 126.0	123.7 126.4	124.0	
	tal shapes, fittings and		2000	124.0	124.0	120.0	120.2	120.5	120.0	120.0	120.7		de feuilles		arement	et raccord
P2850	21 52 91 0001	100%	1999 2000	119.0 121.7	118.9 121.8	118.7 121.7	118.6 121.4	118.7 121.4	118.8 121.2	119.2 121.0	119.3 120.9	120.6 121.5	121.4	122.1 121.2	122.0	
Kitchen u		10070	2000	121.7	121.0	121.7	121.7	121.7	121.2	121.0	120.3	121.5	121.0		letaneila	s de cuisin
P2851	21 52 91 0002	67%	1999 2000	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	141.9 149.6	141.9 145.8	141.9 144.8	141.9 144.1	141.9 144.1	141.9 144.1	141.9 144.1	141.9	
	ire rope, of steel		2000	141.5	141.5	141.5	141.0	143.0	140.0	177.0	177.1	177.1			métallin	ues, d'acie
P2852	21 52 91 0003	100%	1999 2000	126.6 128.3	126.5 128.5	126.6 129.1	126.4 129.1	126.3 129.1	126.7 129.1	126.6 129.2	126.6 129.4	126.6 129.4	127.3 129.5	128.1 129.5	128.2	
	cing, screening and net		2000	120.3	120.0	123.1	123.1	123.1	123.1	123.2	125.4		lôture en t		ac at file	te an mét
P2853	21 52 91 0004	100%	1999 2000	121.0 121.0	121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	
	ts, screws, washers	10076	2000	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	oue vic	ot rondolla
P2854		1000/	1999	108.1	108.1	108.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.0	107.9	107.9	et rondelle 108.
	21 52 91 0005	100%	2000	107.8	107.9	107.9	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.9	-based -	al agrativ
	equipment, warm air, e	· ·	1999	108.3	108.3	108.3	108.4	108.4	108.4	108.3	108.3	109.2	de chauffa 109.8	111.2	haud, ex 111.2	
P2855	21 52 91 0006	100%	2000	111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4	113.4	112.6	112.6		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

				oaity											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ng equipment													Mat	ériel de c	
21 52 91 0007	99%	1999 2000	123.8 126.7	123.8 126.7	123.8 127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	123.8 127.9	125.1 131.8	125.1 131.8	125.1 131.8	125.9 131.8	126.7 131.8	126.7	124.8
21 52 91 0008	81%	1999 2000	119.5 115.3	118.9 115.4	119.4 115.8	119.0 116.1	118.5 116.1	118.5 115.9	119.4 116.0	119.4 116.1	119.3 116.4	119.4 116.9	119.1 117.3	119.4	Valves
s, plumbing fixtures,	metal												e, articles	sanitaire	s, en méta
21 52 91 0009	100%	1999	196.8 190.7	196.1 195.7	196.1 195.7	196.7 195.7	184.6 195.7	184.9 195.7	184.9 195.7	184.9 196.9	190.5 210.1	190.5 210.1	190.5 210.1	190.5	190.6
RY AND EQUIPMENT		1000	11/10	114.4	115.1	11/6	11/10	1115	1140	1117	115.0	115 0			
22	90%	2000	115.7	115.8	116.0	116.4	116.5	116.3	116.4	116.4	115.1	115.6	116.1	115.8	114.9
al machinery		1000	1240	1240	124.0	1240	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	1044			agricoles
22 53	97%	2000	134.0	133.7	133.7	133.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.6	134.1	133.9	134.1	133.7
parts		1000	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	1070	107.0	407.0	400.0	400.0	107.0		s et pièces
22 53 01	100%	2000	127.9	127.9	127.9	127.9	127.8	127.8	127.8	127.9	128.3	128.3	127.6	128.4	128.0
actors & accessories		1000	100.0	400.0	400.0	400.0	400.4	400.4	400 5	400.7	444.0				
22 53 01 5514	E	2000	111.7	112.4	112.4	112.6	112.6	112.5	112.5	112.6	111.9	112.0	111.8	112.0	109.7
cultural machinery		1000	400.0	400.4	400 5	400.4	405.5	105.5	405.5	105.5	405.7	100.1			
22 53 02	96%	2000	136.2	135.4	135.5	136.4	135.5	135.5	135.5	135.5	135.7	136.4	136.4	136.4	136.6
ultural machinery &	equipmer		407.0	107.0	107.0	407.0	100.0	4000	4000	100.0					
22 53 02 5428	Е		127.2	127.3	127.3	127.3	126.3	126.3 126.0	126.3	126.3	126.9	126.9	126.9	126.9	126.8
ultural production, m	achinery														
22 53 02 5414	100%	1999 2000	141.5 141.1	141.8 141.1	141.8 141.1	141.8 141.1	141.0 141.6	141.0 141.6	141.0 141.6	141.0 141.6	140.6 142.0	141.3 142.0	141.3	141.3	141.3
chinery			400.0		400.7	400.7	407.0	407.0	4077.0						
22 53 02 5415	100%	2000	129.8 129.9	129.7 128.9	129.7	129.7	127.2	127.2 129.2	127.2	127.2	128.7	130.9 128.9	130.9	130.9	129.1
strial machinery		1000	440.4	4400	440.7	1100	1100	440.0	440.4	1100	440.0				
22 54	89%	1999 2000	113.4	112.9 114.4	113.7	113.0	112.8	113.0	113.4	113.2	113.6	113.9	113.8	114.4	113.4
andling equipment		1000	440.4	440.4	444.7	444.0	440.0	4444	4444	4440	440.5	440.5			
22 54 02	100%	1999 2000	110.4 117.4	110.4 117.1	111.7	117.6	112.6	114.1	114.4	114.3	116.5	116.5	116.4	116.5	113.7
and conveying system	ms, inclu									447.0					
22 54 02 5111	Е		109.8 122.1	109.8 122.1	112.3 122.1	112.3 122.1	114.5 122.1	117.0 122.1	117.0 122.1	117.0	121.0	121.0	121.0	121.0	116.1
achinery and parts											100.0	1010			
22 54 02 5131	E		121.6 120.7	121.6 119.3	121.6 119.4	117.8 120.7	119.4 121.2	119.9 121.1	120.9 121.1	120.9 121.2	120.8	121.0 121.6	120.7	121.1	120.6
rucks, tractors & par	ts														
22 54 02 5141	Е		103.6 105.3	103.6 105.4	103.6 105.6	103.6 106.4	103.6 106.4	103.6 106.3	104.1 106.3	104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	103.8
erial handling equipme	ent & par								107.0	100.0					
22 54 02 5194	Е	1999 2000	105.1 108.2	105.0 108.0	105.6 108.0	105.6 108.0	107.0	107.0	107.6	106.9	107.2	107.1	106.6	106.7	106.8
publishing machine	ry & equi		10= 0	10	460.7	404.5	400.0	4000	1015						
22 54 03	23%	1999 2000	127.2 123.8	125.5 124.2	126.7 125.6	124.9 126.4	123.6 126.6	123.6 126.0	124.5 126.2	124.3 126.5	125.1 126.4	125.5 128.1	124.5 129.7	125.4	125.
	guipmen		110 -	442.2	462.5	440.0	440.7	440.5	1/0.0						
ing machinery and e				143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7	145.0	145.1	146.0	146.3	143.8
22 54 04	95%	1999 2000	143.5 145.8	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.4	145.5	145.5	146.0	146.4		
		2000										146.0	146.4		onstruction 124.8
	g equipment 21 52 91 0007 21 52 91 0008 s, plumbing fixtures, 21 52 91 0009 Y AND EQUIPMENT 22 Il machinery 22 53 parts 22 53 01 actors & accessories 22 53 01 actors & accessories 22 53 02 ultural machinery 22 53 02 ultural machinery 22 53 02 5428 ultural production, m 22 53 02 5414 chinery 22 53 02 5415 strial machinery 22 54 and conveying syste 22 54 02 and conveying syste	g equipment 21 52 91 0007 99%  21 52 91 0008 81% s, plumbing fixtures, metal 21 52 91 0009 100%  I machinery 22 90% I machinery 22 53 97% parts 22 53 01 100% actors & accessories 22 53 01 5514 E sultural machinery 22 53 02 96% ultural machinery 22 53 02 96% ultural machinery & equipment 22 53 02 5418 E ultural production, machinery 22 53 02 5418 100% chinery 22 53 02 5414 100% strial machinery 22 54 89% and conveying systems, inclu 22 54 02 5111 E achinery and parts 22 54 02 5111 E rucks, tractors & parts 22 54 02 5131 E rucks, tractors & parts 22 54 02 5141 E publishing machinery & equ 22 54 02 5194 E	g equipment 21 52 91 0007 99% 2000  21 52 91 0008 81% 2000  21 52 91 0009 100% 2000  21 52 91 0009 100% 2000  21 52 91 0009 100% 2000  21 52 91 0009 100% 2000  22 53 90% 2000  22 53 97% 2000  22 53 01 100% 2000  22 53 01 5514 E 2000  22 53 02 96% 2000  23 25 302 96% 2000  24 25 302 96% 2000  25 302 5428 E 2000  26 25 302 5428 E 2000  27 25 302 5428 E 2000  28 25 302 5414 100% 2000  29 25 302 5415 100% 2000  20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Part   Part	### Commodity Aggregations (1992=100)    Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.	### Commodity Aggregations (1992=100)    Jan.   Feb.   March	Part   Part	Product	### Produits et    Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Juliet	Produits et agrégations   Produits   Pr	## Produits et algrégations (1992=100)    Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Productive   Pro	Production   Pro	Productive   Pro

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	minounty Aggir									agrega			,			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Mobile ear	th moving & allied eq	uipment	, attached, pa	arts							A	/latériel m		rrassemen		
P2894	22 54 05 5220	Е	1999 2000	126.7 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.5	126.9 129.5	126.8 129.5	126.8 129.5	126.8 129.5	129.0 129.5	128.7	127.2
Mixing & p	paving equipment (cor 22 54 05 5225		sphalt) 1999 2000	121.7 125.3	121.7 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	123.4 125.3	Matériel de 123.4 125.3	malaxage 123.4 125.3	et pavage 123.4 125.3	(béton e 123.4	t asphalte 122.7
				120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0				41	
Other gen P2897	eral purpose machine 22 54 06	94%	1999 2000	120.4 120.5	120.3 120.8	120.5 121.0	120.4 121.3	120.3 121.4	120.4 121.2	120.7 121.3	119.9 121.3	119.9 121.3	119.9 121.5	t matériel 119.9 121.9	120.2	120.2
Ball bearing	igs, roller bearings												Rot	ulements à	billes et	à rouleaux
P2899	22 54 06 5042	Е	1999 2000	149.4 140.7	148.4 140.9	149.4 141.8	148.3 145.8	147.6 145.9	147.6 145.6	148.5 145.7	141.5 145.9	141.4 145.8	141.7 146.8	141.1 149.9	141.7	145.6
Hydraulic	power transmission e	quipmen		400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4				sion de pui		
P2901	22 54 06 5044	E	1999 2000	128.1 131.2	128.4 131.8	128.4 131.8	128.4 131.8	128.4	128.4							
Mechanica	al power transmission	equipme												sion de pu		
P2902	22 54 06 5045	Е	1999 2000	118.8 123.1	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8	120.3
Industrial	furnaces, kilns and ov	ens												ux, étuves		
P2903	22 54 06 5050	Е	1999 2000	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8	119.8
Fans, blov	vers, industrial & parts	3	4000	440.4				440.4	1101	440.4	440.4			ouffleurs i		
P2906	22 54 06 5074	Е	1999 2000	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4	116.4
Packaging	machinery & parts		4000	440.0	445.0	440.0	445.0	445.7	445.7	440.4	440.0	115.0		chines à er		
P2907	22 54 06 5091	E	1999 2000	116.0 116.9	115.9 119.5	116.6 119.7	115.8 120.0	115.7 120.1	115.7 119.8	116.1 119.9	116.0 120.1	115.9 120.0	116.1 120.7	115.7 121.4	116.1	116.0
Other mad	chinery classified by fu	inction 8												lassées pa		
P2909	22 54 06 5097	Е	1999 2000	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 116.7	116.7 116.7	116.7	115.9
Refrigerat	ed enclosures		1000	100.0	100.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.5	End 100.3	ceintes et d 100.2	omptoirs	s réfrigérés 100.5
P2913	22 54 06 6536	Е	1999 2000	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	100.2	100.0
Other air o	conditioning and refrig	eration	equipment 1999	107.6	107.2	107.6	107.2	107.0	106.5	107.9	107.8	Aut 107.8	tre matérie 107.9	el de clima 107.7	tisation e	et de réfrig 107.5
P2916	22 54 06 6543	Е	2000	108.7	109.3	109.4	109.6	109.6	109.9	109.9	110.0	109.9	110.2	110.5		107.
Parts, air	conditioning and refrig	geration		101 7	121.0	101.6	121.0	120.5	119.6	120.9	120.8	Pièces po	our matérie 121.0	el de clima 120.6	tisation e	et de réfrig 120.9
P2917	22 54 06 6544	E	1999 2000	121.7 122.4	123.7	121.6 123.8	124.1	124.2	124.0	124.1	124.2	124.0	124.7	125.2	121.7	120.3
Scales and	d balances		1000	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00 5	00.5	06.5	00.5	00.5			et balance
P2918	22 54 06 7066	E	1999 2000	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5
Industrial	pumps		4000	400.4	100.1	100 1	4004	400.4	100.0	400.0	100.7	100.7	100.7			industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1999 2000	128.1 130.6	128.1 130.6	128.1 131.0	128.1 131.0	128.1 131.0	130.8 131.0	130.8 131.0	129.7 131.0	129.7 131.0	129.7 131.0	129.7 131.0	130.6	129.3
Pumps ho	ousehold use		1000	444.0	444.0	444.0	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4			domestique
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1999 2000	111.8 112.7	111.8 112.7	111.8 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 113.0	112.4 113.0	112.7	112.0
Fans and	power ventilators, elec	tric	1000					444.0		444.7	440.0	444.0	1100			électrique
P2924	22 54 06 6920	Е	1999 2000	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.6	111.2 110.8	111.2 111.6	111.5 110.5	111.7 110.4	110.3 109.5	111.0 109.5	110.9 109.5	110.7 109.5	111.5	111.
Other spe	cialized machinery a	nd equip		100.0	110.7	100.0	400.4	440.0	110.0	100.0				matériel,		
D2027	22 54 07	90%	1999 2000	120.2 122.7	119.7 122.9	120.6 123.1	120.1 123.5	119.6 123.5	119.9 123.4	120.3 123.4	120.3 123.5	120.5 123.5	121.3 124.1	121.4 124.6	122.6	120.8
P2927																
	l log handling and tree	harvest	ing equipme 1999	nt & parts 139.0	136.4	139.0	136.2	134.2	134.2	135.6	135.2	Matériel 136.6	forestier of 137.3	le manut. 6 135.8	t de réco 137.2	olte du boi 136.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre	9	110 (1002	-100)				prod	uits et	agrega	ations	ae proc	duits (19	992=10	(U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Rock drilling	ng & earth boring mac	hinery a										Machines	à perforer	le roc et f	orer le so	ol et pièce
P2929	22 54 07 5211	Е	1999 2000	107.4 107.7	107.3 107.8	107.4 107.8	107.3 107.9	107.1 107.9	107.4 107.8	107.5 107.9	107.5 107.9	107.5 107.9	108.1 108.1	107.8 108.2	107.9	107.
Mining, qu	arrying and ore dressi	ing maci									Mach.	d'exploitat	ion des mi	nes et du	traite. de	s minerai
P2930	22 54 07 5214	Е	1999 2000	123.4 124.3	123.4 124.8	123.4 125.0	123.4 125.0	124.3 125.0	124.3 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.5	125.0 126.1	125.0 126.1	125.0	124.4
Sawmill an	d woodworking mach	inery &	parts								Machines	de scierie	es et mach	à travaill	er le bois	s, et pièce
P2934	22 54 07 5251	Е	1999 2000	126.3 133.2	126.9 132.8	130.2 133.2	130.2 133.2	130.2 132.5	130.3 132.6	130.3 132.6	131.0 132.6	132.3 132.6	132.3 132.6	132.6 132.6	132.6	130.4
Pulp and p	aper industries machi	nery & p											'industrie d			
P2936	22 54 07 5253	Е	1999 2000	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.6 128.3	126.5 128.3	127.5	124.
Food produ	ucts industry machine	ry & equ		4004	100.1	400.4	1001	100.1	1000	1100	440.0		Machines e			
P2938	22 54 07 5281	Е	1999 2000	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9	111.
Other spec	ial industry machinery	and eq			404.0	100.0	404.4	100.1	1000	4040			t matériel i			
P2939	22 54 07 5298	Е	1999 2000	126.2 129.2	124.6 129.6	126.2 130.0	124.4 130.9	123.1 131.1	123.2 130.4	124.0 130.7	123.8 131.0	123.7 130.8	125.7 132.5	124.7 134.0	130.8	125.0
Water and	sewage treatment equ	ipment	4000	400.4	400.4	400.7	400 4	400.4	4400	4400	444.0		iel de traite			
P2940	22 54 07 7215	Е	1999 2000	108.4 111.0	108.4 111.0	108.7 111.0	109.1 112.9	109.1 113.1	110.9 113.1	110.9 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0	110.0
Motor vehi	icle maintenance & rep	oair equi				107.5	407.0	400.0	407.4	407.0	407.5	407.5				et aéronef
P2942	22 54 07 7313	Е	1999 2000	107.6 111.1	107.2 111.2	107.5 111.3	107.2 111.4	106.9 111.4	107.4 111.3	107.6 111.4	107.5	107.5 111.9	107.6 112.3	108.5 112.6	109.8	107.
Rubber, pla	astic working machine	ry & eq		440.4	445.0	1100	4404	445.0	445.0	4400	1100		es à travail			
P2944	22 54 07 5294	71%	1999 2000	116.1 117.7	115.8 117.8	116.3 117.8	116.1 118.0	115.8 118.0	115.8 117.9	116.0 118.0	116.0 118.0	115.9 118.0	117.5 118.3	117.3 118.6	117.5	116.
Machinery	for plastic industry		1000	440.0	440.0	4400	1110	1140	4440	1110	4440	4440				u plastiqu
P2946	22 54 07 5294 20	Ε	1999 2000	113.9 116.2	113.9 116.2	113.9 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	115.7 116.2	115.7 116.2	115.7	114.
Office mad	chines and equipment	t	4000	00.4	05.4	00.4	05.0	045	04.5	05.4	04.0	04.0				de burea
P2948	22 54 08	84%	1999 2000	96.4 94.1	95.4 94.4	96.4 94.6	95.3 95.1	94.5 95.3	94.5 94.9	95.1 95.0	94.9 95.2	94.9 90.2	95.1 91.2	94.6 92.1	95.1	95.
Mechanica	power transmission	equipme		1000	105 /	105.0	105.0	105.0	105.0	105.4	100 /	122.0	Matérie		jue de tra 132.9	nsmissio 134.
P2957	22 54 91 0001	97%	1999 2000	135.5 133.7	135.4 134.2	135.8 134.5	135.3 136.2	135.0 136.3	135.0 136.1	135.4 136.2	132.4 136.4	132.8 136.4	136.8	132.7 138.1	132.9	104.
Pumps, co	mpressors and blowe	rs	1000	100.0	100.0	100.0	100 1	1001	100.0	123.0	122.4	122.4	Pompes	, compre 122.4	sseurs et	souffleur 122.
P2958	22 54 91 0002	100%	1999 2000	122.0 122.9	122.0 122.9	122.0 123.2	122.1 123.2	122.1 123.2	123.0 123.2	123.2	123.2	123.5	123.6	123.6	122.3	122.
Conveyors	, escalators, elevators	and hoi	ist machinery 1999	112.9	112.9	114.7	113.7	115.7	117.7	118.0	118.0	Convoy., 121.0	esc. mobile 121.0	es, ascen. 120.9	et mach	. de levag 117.
P2959	22 54 91 0003	100%	2000	121.8	121.4	121.4	121.8	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	122.0	122.1	121.0	117.
Industrial	trucks, tractors, trailer	s	1000	104.0	104.0	104.2	104.2	104.6	104.6	105.1	104.9	104.9	Camions, tr 104.9	acteurs e	t remorq 104.8	ues indust 104.
P2960	22 54 91 0004	100%	1999 2000	104.0	104.0	106.3	106.9	106.9	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	107.1	104.0	104.
Machines,	industry specified and	d specia		100.0	100.0	100.6	100 1	100 6	122.8	123.2	123.3	123.7	Machir 124.2		péc. et s 125.5	pécialisée
P2961	22 54 91 0005	89%	1999	123.3 125.5	122.8 125.7	125.9	123.1 126.3	126.3	126.2	126.3	126.3	126.3	126.9	127.4	120.0	120.
Air conditi	oning equipment		1000	118.8	118.4	118.7	118.4	118.2	117.7	118.4	118.4	117.9	118.0	Maté 117.8	riel de cl 118.4	imatisatio
P2963	22 54 91 0007	100%	1999 2000	120.1	120.8	120.8	121.0	121.0	121.0	121.0	121.1	121.0	121.3	121.6	110.7	110.
AUTOS, T	RUCKS, OTHER TRAN	SPORT		124.4	132.1	134.7	132.1	130.3	130.3	131.6	<b>VOI</b> 131.3	TURES, C. 131.1	AMIONS E' 131.7	T MATÉRI 130.4	EL DE TI 131.6	RANSPOR 131.
P2964	23	92%	1999 2000	134.4 129.6	132.1	130.9	132.1	132.5	131.6	131.9	132.3	132.2	135.5	137.7	131.0	
Motor veh	icles		1000	4444	141.0	144.4	1.41.0	138.8	138.9	140.6	140.2	140.0	140.7	Véh 138.9	icules au 140.5	itomobile 140.
P2965	23 55	99%	1999 2000	144.1 137.7	141.2 138.6	144.4 139.4	141.2 141.1	141.5	140.2	140.6	141.3	141.0	145.3	148.1	1 10.0	140.
Automobil	les, trucks and buses		1000	144.6	141.6	145.0	141.6	139.2	139.3	141.0	140.6	140.4	Autor 141.1	nobiles, 6 139.3	amions 140.8	et autobu 141.:
P2966	23 55 01	100%	1999 2000	138.0	138.9	139.7	141.4	141.8	140.5	141.1	141.6	141.3	145.8	148.6	, 10.0	7.1.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A	aggregat	ions (199	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de prod	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and bus chassis		1000	101.4	120.0	124.6	121.0	100 1	122.0	101.0	122.0	100 7		Autobus e		
P2967 23 55 01 582	4 1	1999 E 2000	131.4 134.9	132.0 135.1	134.6 135.4	131.9 136.7	132.1 139.1	133.0 136.2	131.3 137.6	132.0 137.7	132.7 138.0	133.2 138.5	133.5 140.0	135.1	132.7
Passenger automobiles P2969 23 55 01 581	1 100%	1999 6 2000	141.6 134.2	138.6 135.0	142.2 135.9	138.8 137.5	136.3 137.9	136.3 136.6	138.2 137.1	137.8 137.6	137.6 137.4	137.5 141.6	135.7 144.4	137.2	utomobile 138.2
		2000	104.2		100.0			100.0	107.1				acteurs ro	utioro oo	mmoroiau
Trucks, chassis, commerci P2982 23 55 01 581		1999 6 2000	151.1 145.6	148.1 146.6	151.0 147.5	147.6 149.3	145.4 149.7	145.4 148.4	147.0 148.9	146.6 149.5	146.4 149.2	148.6 154.4	146.7 157.3	148.3	147.3
Trucks, heavy, domestic		1000	4000	400.0	400.0	400.7	400.5	407.0	400.5	400 5	400.4		Camions,		
P2985 23 55 01 581	3 12	1999 E 2000	138.9 139.4	138.2 140.0	139.3 141.9	138.7 142.7	138.5 144.0	137.9 142.1	139.5 143.7	139.5 144.4	139.4 143.6	140.4 146.3	138.7 148.8	140.6	139.1
Other motor vehicles															s à moteu
P2992 23 55 02	46%	1999 6 2000	133.5 133.8	132.5 134.9	133.6 135.5	132.4 136.2	131.7 135.8	131.6 135.0	133.1 136.3	133.1 136.6	133.3 136.7	134.6 138.7	133.8 140.0	134.6	133.2
Mobile homes														Maiso	ns mobile
P2993 23 55 02 583	3 1	1999 E 2000	126.6 128.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 128.4	126.7 128.4	127.5 128.4	128.4 128.4	128.4 128.4	127.8 128.4	127.8 128.4	127.8	127.3
		2000	120.2	104.2	104.2	104.2	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4		ébioulos	motorioó
Other motorized vehicles		1999	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	115.9	115.9	116.9	118.8	118.8	118.8	motorisé 115.9
P2996 23 55 02 584		E 2000	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	Х	X	X	X	×		
Commercial trailers and	vehicles, n.	<b>e.s.</b> 1999	123.3	123.9	122.7	123.0	123.1	123.4	123.8	123.6	Remore 121.6	121.8	nerciales 121.0	et vehice 122.5	iles n.d.a 122.8
P2997 23 55 03	100%		124.0	123.8	124.6	123.7	123.6	124.2	124.7	125.4	122.3	122.3	122.3		
Commercial trailers and se	emi-trailers	1000	1000	404.0	440.4	440.0	100 1	400.0	100.0	100 5			semi-rem		
P2998 23 55 03 583	0	1999 E 2000	120.3 121.8	121.2 121.5	119.4 122.7	119.9 121.3	120.1 121.2	120.6 122.1	120.8 122.8	120.5 123.6	118.2 118.0	118.6 118.0	117.3 118.0	119.6	119.
Non-commercial trailers													Remorques		nmerciale
P2999 23 55 03 583	4	1999 E 2000	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	129.2 128.4	130.0 128.4	130.0 129.0	128.4 131.0	128.4 131.0	128.4 131.0	128.4	129.
Automobiles, domestic													Autom	nobiles, o	lomestiqu
P3005 23 55 91 581	1 05 100%	1999 6 2000	122.1 119.5	121.7 120.4	120.8 120.0	120.4 119.7	119.4 119.8	119.5 119.4	119.1 119.4	119.0 118.4	119.1 118.2	121.0 121.3	120.8 121.3	118.4	120.
	100 1007		113.5	120.4	120.0	113.7	113.0	113.4	113.4	110.4	110.2	121.0			
Automobiles, export		1999	142.5	139.3	143.1	139.6	137.0	137.1	139.0	138.6	138.4	138.2	136.3	138.0	exportation 138.
P3006 23 55 91 581	1 06 1009	6 2000	134.8	135.6	136.5	138.3	138.6	137.4	137.9	138.4	138.2	142.5	145.4		
Automobiles G.P.R.S.		1999	115.2	116.2	115.3	115.3	115.3	115.1	114.2	114.0	113.9	117.3	117.2	tomobil 117.0	es, P.A.R.\ 115.
P3007 23 55 91 581	1 07 100%	% 2000	117.3	117.6	117.5	117.5	117.8	117.0	116.2	115.9	115.8	119.2	119.2		
Canadian market, North A	merican cars		115 0	116 5	115 6	115.6	1455	445.0	1115	1140			en, voiture		
P3008 23 55 91 581	1 08 1009	1999 % 2000	115.6 117.5	116.5 117.8	115.6 117.6	115.6 117.7	115.5 117.9	115.3 117.2	114.5 116.4	114.3 116.0	114.2 115.9	117.6 119.3	117.4 119.3	117.1	115.
Canadian market, North A	merican stat	ion wagons									March	é canadien	, familiale:	s, nord-a	méricaine
P3009 23 55 91 581	1 09 1009	1999 % 2000	108.1 111.4	108.0 111.3	108.0 111.3	107.1 110.8	107.3 111.7	107.4 111.1	107.3 111.3	107.3 110.3	107.1 110.4	109.3 113.2	109.5 113.2	111.2	108.
Canadian market, North A	merican sub	-compacts								Ma	rché cana	dien sous	-compacte	s nord-a	méricaine
P3010 23 55 91 581		1999	116.7 119.0	121.1 118.5	118.9 118.2	119.3 118.6	119.0 118.6	118.0 117.0	117.7 116.7		117.0 116.4	118.0 119.1	118.2	117.4	118.
Canadian market, North A	merican con	npact-midsize 1999		110.1	110 6	1100	1107	1100					ermédiaire		méricaine 119.
P3011 23 55 91 581	1 11 1009		119.7 120.0	119.1 119.9	118.6 119.8	118.8 119.9	118.7 119.8	118.8 119.5	118.1 119.6	118.1 119.3	118.0 118.9	120.6 122.0	120.0 122.0	119.9	119.
Canadian market, North A	merican star												ndes taille		méricaine
P3012 23 55 91 581	11 12 1009	1999 % 2000	113.3 116.9	115.4 119.1	113.9 118.9	114.1 119.0	113.9 119.3	113.6 118.4	111.1 114.4	111.0 114.3	110.9 114.5	118.9 120.0	118.9 120.0	116.5	114.
Trucks, domestic														mions	tomestiqu
	13.04 1000	1999	135.3	135.1	135.4	134.4	134.3	134.1	134.2	134.2	134.0	135.8	135.3	135.6	
P3016 23 55 91 581	13 04 1009	% 2000	135.3	135.3	135.9 rision. — N	135.8	136.1	135.2	135.2	135.5	135.2	138.8	139.6		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Agg				,					agréga					0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Trucks, export P3017 23 55 91 5813 05	100%	1999 2000	153.6 147.3	150.2 148.4	153.5 149.3	149.7 151.5	147.1 151.9	147.2 150.5	149.1 151.1	148.6 151.7	148.4 151.5	150.6 156.8	Ca 148.5 160.1	mions, (	exportatio 149.
Trucks, G.P.R.S.		1999	126.6	126.5	126.5	126.7	126.8	126.7	126.4	126.0	125.8	128.6			is, P.A.R.\
P3018 23 55 91 5813 06	100%	2000	128.2	128.4	127.9	127.6	127.5	127.3	126.7	126.0	125.5	128.9	128.6 129.0	128.4	127.
Canadian market, North Americ P3019 23 55 91 5813 07		1999 2000	129.4 130.5	129.3 130.7	129.4 130.5	129.2 130.3	129.3 130.3	129.1 129.9	129.0 129.5	128.6 129.1	Marc 128.5 128.7	hé canadie 131.0 132.2	en, camion 130.8 132.5	s, nord- 130.7	américain 129.
Canadian market, North Americ	an light t	rucks								M			nions léger	s nord-	américain
P3020 23 55 91 5813 08		1999 2000	127.1 128.2	127.0 128.3	127.0 128.0	126.9 127.6	127.0 127.4	126.9 127.1	126.5 126.4	126.1 125.8	125.9 125.4	128.8 129.3	128.8 129.3	128.4	127.
Canadian market, North Americ P3021 23 55 91 5813 09		m trucks 1999 2000	143.2 141.8	142.1 142.3	143.1 141.5	142.0 142.4	141.5 143.0	140.8 143.0	142.0 143.6	Mai 142.0 143.9	rché canad 142.1 143.9	ien, camio 142.2 144.9	ons moyen 141.7 146.7	s, nord- 142.4	américain 142.
Canadian market, North Americ	an heavy	1999	139.7	139.3	140.0	139.7	139.5	138.9	140.3	140.4	Narché can 140.4	adien,cam 141.2	nions lourd 140.2	s, nord- 141.5	américain 140.
P3022 23 55 91 5813 10	100%	2000	141.1	141.6	142.8	143.4	144.3	143.1	144.0	144.5	144.0	145.7	147.6		
Motor vehicle parts P3023 23 56	89%	1999 2000	113.4 110.9	112.2 111.0	113.4 111.2	112.1 111.8	111.2 111.9	111.1 111.5	111.6 111.3	111.5 111.5	111.3 111.4	111.6 112.5	èces, véhi 111.0 113.4	111.6	tomobile 111.
Truck, bus bodies and equipm	ent	1000	1100	440.0	110.0	140.0	110.4	4404	1100	110.0			natériel, c		
P3024 23 56 01	99%	1999 2000	112.3 114.5	112.8 114.5	112.9 114.5	112.2 115.6	112.4 116.9	113.1 117.6	112.9 117.8	112.8 117.6	113.1 118.2	113.1 118.2	113.4 118.2	113.1	112.
Bus bodies P3025 23 56 01 5851	E	1999 2000	113.7 114.5	114.8 114.5	114.8 114.5	113.0 116.4	113.0 116.4	114.6 117.9	114.2 118.2	114.2 118.2	114.3 119.6	114.3 119.6	Carr 114.1 119.6	osseries 113.3	d'autobu 114.
Bodies for trucks and trailers		1000	444.0	444.7	111.0		440.0			440.4	440.0		ries de can		
P3026 23 56 01 5852	Е	1999 2000	111.6 114.9	111.7 114.9	111.9 115.0	112.0 115.5	112.3 117.9	112.3 117.9	112.3 118.0	112.1 117.5	112.6 117.5	112.6 117.5	113.3 117.5	113.4	112.
Motor vehicle engines, electric P3029 23 56 02		1999	129.5	127.7	129.5	127.6	126.1	125.8	126.7	126.5 124.0	Moteurs 126.4 123.9	mat. éle 127.1 125.6	126.1	<b>es pour</b> 127.0	véh. auto 127.:
	95%	2000	125.2	124.9	125.4	126.5	126.8	125.9	123.7	124.0			127.2	inulan a	Acmobile
Motor vehicle engine parts P3038 23 56 02 5866	100%	1999 2000	117.1 114.6	115.9 110.5	117.3 110.8	116.0 111.3	115.1 111.4	115.2 111.0	115.8 111.2	115.7 111.4	115.6 111.3	115.9 112.4	urs de véh 115.2 113.4	115.8	115.
Engine filters and elements		1999	114.3	113.5	114.2	113.7	113.0	116.0	116.4	116.3	116.3	Filt 116.5	res à mote	eur et co 116.5	mposante 115.
P3041 23 56 02 5867	100%	2000	115.7	113.6	114.1	115.4	115.5	115.2	115.3	115.4	115.4	116.1	116.8		
Other auxiliary electric equipme P3044 23 56 02 6885	ent for en	gines 1999 2000	124.5 115.1	122.7 115.5	124.4 116.0	122.6 116.8	121.2 117.0	119.4 114.7	120.4 114.9	120.2 115.2	Autre ma 120.2 115.0	tériel élect 120.7 116.6	trique auxi 119.7 118.0	liaire po 120.6	ır moteur 121.
Other motor vehicle parts													pour véhi	cules au	tomobile
P3047 23 56 03	87%	1999 2000	109.9 107.6	108.8 107.8	109.8 108.0	108.7 108.4	107.9 108.4	107.8 108.1	108.2 108.3	108.1 108.5	107.9 108.4	108.1 109.3	107.6 110.2	108.1	108.
Other rubber & plastic, auto pa	ırts, hard							404.0	404.0				en caout.		
P3051 23 56 03 4859	100%	1999 2000	102.8 100.5	101.8 100.7	102.8 100.8	101.7 101.0	101.0	101.0	101.2 99.9	101.1 99.9	101.1 99.9	101.3 100.4	100.8 100.8	101.0	101.
Other motor vehicle fabrics & [	olastic acc		04.0	040	04.0	00.0	02.6	00.0	81.0	81.5	80.9	Autres acc	ess. en tis 80.8	su et pla 81.2	st., soupl 82.
P3054 23 56 03 4860	100%	1999 2000	84.6 80.4	84.0 79.6	84.6 79.8	83.9 80.2	83.6 80.3	82.8 80.3	81.1	80.9	80.8	81.6	82.2	01.2	02.
Steering, suspension, front axl	es & part	s 1999	110.4	110.0	110.3	110.0	110.0	109.9	109.9	109.8	Direction 109.8	suspens	ion et essi 109.8	eux avar 109.9	it et pièce 110.
P3060 23 56 03 5872	100%	2000	109.6	109.7	108.7	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	108.9	109.3	109.6		
Stamping, motor vehicles P3063 23 56 03 5873	100%	1999 2000	105.4 104.9	105.2 104.9	105.4 104.9	105.2 105.0	105.0 105.0	105.0 104.9	105.1 105.0	Pièc 105.1 105.0	es embou 105.1 105.0	ties et de 105.1 105.2	carrosserie 105.0 105.5	e, véhicu 105.1	les moteu 105.
Wheels, brakes and system co	mponents	1999	133.9	131.5	133.8	131.3	129.4	129.4	130.6	130.2	130.1	130.6	s et compo 129.2	santes (	le systèm 130.
P3066 23 56 03 5874  Note: Indexes for the most re	100%	2000	128.5	129.7	130.3	131.7	132.0	131.1	131.6	132.0	131.8	134.2	136.3		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Part	ommo	dity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	0)	
Particularly selective enumers and the selection of the					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
1996   22 Se 03 Se76   1009   1999   104.9   104.4   104.2   104.5					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
## PAGE ## 23 56 93 837E   10% 2000   1042   1042   1045	s, motor v	vehicles											1010				
Page   12.8   19.9   12.8   19.9   12.8   19.9   12.8   19.9   12.8   19.9   12.8   19.9   12.8   19.9   12.8   19.9   12.8   19.9   12.8   12.9   12.7   12.5	23 56	6 03 5876	100%													104.2	104.
## Company of the parts, access.  ## P3075   23 56 03 5879   100%   2000   112.4   112.5   112.4   112.8   112.8   112.6   112.5   112.8   112.5   112.8   112.5   112			100%										116.0	116.7	115.3	aux d'éc 116.5	happemer 117.
Motor vehicle engines & parts 1999 1298 1279 1298 1299 1298 1278 1284 1277 1283 1283 1284 1247 1244 1244 1244 1244 1245 1245 1245 1245					114 6	114 0	114 7	114.0	113.5	113.5	113.6					oiles et a	ccessoire 113.
Part Part Part Part Part Part Part Part	23 56	6 03 5879	100%														
Pagrage 23 56 91 0001 94% 2000 126.0 125.5 126.1 127.2 127.4 126.7 124.1 124.4 124.3 126.1 127.8 Auxiliary electric equipment pagrage 96 127.6 126.0 127.8 126.4 127.7 126.3 125.3 123.8 124.7 124.4 124.5 124.9 124.1 124.2 127.1 124.0 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 124.5 124.9 124.1 124.2 1	hicle engi	ines & parts		1000	120.8	127.0	120.8	197.0	126.2	126.1	1071	126.8					es et pièce 127.
## Page 12.6   12.6   12.6   12.7   12.7   12.6   12.7   12.7   12.7   12.6   12.7   1	23 56	6 91 0001	94%													121.4	127.
Page	electric e	equipment		4000	107.0	100.4	107.7	100.0	405.0	100.0	4047	104.4	4045	1040			
Page	23 56	3 91 0002	96%													124.0	125.
Ratiroad rolling stock and parts															134.6	<b>tériel d</b> 136.0	e transpoi 135.
Page 2 5 70 2 100% 2000 119.9 113.3 113.3 115.2 118.1 118.2 117.5 117.6 117.6 117.6 119.5 119.5 119.5 119.4 119.  Pleasure boats & sporting craft				2000	133./	134./	135.4	136.8	137.2	136./	137.2	13/./					
Pago 2 3 5 7 0 5 5 16 100% 2000 136.2 136.9 137.7 139.2 130.8 130.8 132.5 132.1 132.0 132.8 137.5 139. 139.9 139.9 130.8 130.8 130.8 130.4 139.5 132.1 132.0 132.8 137.5 139.9 130.9 130.9 130.8 130.8 130.8 130.8 130.4 139.5 142.4 145.1 145.	_												119.5	119.5	119.4	in de fe 119.6	
Page 1	boats & s	sporting craft															
Part	23 57	7 03 5916	100%													139.0	133.
Pation   23 57 91 0001   10%   2000   18.6   120.2   120.8	ives, cars	and tenders,	railway s														
Part   1999   107.8   106.9   107.7   106.8   106.1   105.8   106.5   106.6   106.7   106.8   106.3   106.3   106.5	23 57	7 91 0001	100%													118.6	115.
P3103   24   72%   2000   104.6   104.4   104.4   104.8   104.7   104.7   105.1   105.0   105.2   105.7   106.3	CAL AND	COMMUNICA	ATION PE														
Page   1999   103.1   103.2   103.3   103.6   103.7   103.7   103.6   103.8   103.8   103.7   103.4   103.3   103.8   103.7   103.8   103.5	24		72%													106.4	106.
P3104   24 58   73%   2000   102.3   101.0   101.0   101.0   100.8   100.7   100.8   100.8   100.8   100.8   101.0   101.0	es and re	eceivers, hou	sehold	1000	4004	400.0	400.0	400.0	400.7	400.7	400.0	400.0	100 7				
P3105 24 58 01 96% 2000 103.5 103.6 106.1 106.2 106.3 106.3 106.5 107.3 107.2 106.6 105.8 105.8 105.8 105.9 103.5 103.6 103.6 103.6 103.6 103.6 103.5 103.3 102.3	24 58	8	73%													103.5	103.
P3105   24 58 01   96%   2000   103.5   103.6   103.6   103.6   103.6   103.5   103.5   103.5   103.5   103.5   103.5	ousehold	appliances		1000	105.0	1001	1001	1000	1000	1000	100 5	4070	107.0				
P3106	24 58	8 01	96%													105.8	106.
P3106 24 58 01 6534 E 2000 102.3 102	ators and	freezers, hous	seholds	1000	110.7	140.7	110.7	1107	1107	110.7	1107	1107					
P3107 24 58 01 6611 E 2000 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 93.0 9	24 58	8 01 6534	E													109.0	110.
Pattix apparell   Pattix   P	c cooking	stoves and ra	anges	1000	02.4	02.4	02.4	02.4	02.4	02.4	02.4	06.0					domestiqu 94.
P3114 24 58 02 88% 2000 113.3 113.3 113.5 114.2 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2 112.7	24 58	8 01 6611	Е													50.7	34.
P3114 24 58 02 88% 2000 113.3 113.3 113.5 114.2	ectrical a	appliances		1000	1087	100.2	100.6	112.2	1122	1122	1122	112.2	112.7	1127			électrique 111.
P3117 24 58 02 6613 E 2000 102.9 103.2 103.2 103.2 103.3 103	24 58	8 02	88%													114.7	111.
P3117   24 58 02 6613   E   2000   102.9   103.2   1	ectrical ap	ppliances for o	cooking	1999	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	103.3	103.2	103.3				ues pour 103.3	
P3121 24 58 03 39% 2000 95.3 91.7 91.5 91.3 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 95.5 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 95.5 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.5 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.5 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.2 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.2 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.2 96.2 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.2 96.2 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.2 96.2 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.2 96.2 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.2 96.2 96.2 96.2 96.2 95.7 95.3 95.1 95.0 96.2 96.2 96.2 96.2 96.2 96.2 96.2 96.2	24 58	8 02 6613	E													100.0	100.
P3121 24 58 03 39% 2000 95.3 91.7 91.5 91.3 90.5 90.4 90.8 90.8 90.8 91.0 91.3  Household appliances  P3127 24 58 91 0001 98% 2000 110.5 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.4 110.4 110.4 110.4 110.4  Other electrical products  P3128 24 59 72% 2000 104.9 104.8 104.8 105.3 105.2 105.2 105.6 105.5 105.8 106.2 106.9	omponen	its, radio and	t.v. rece		97.0	96.6	96.9	96.3	96.2	96.2	95.7					eur radi 96.0	
P3127 24 58 91 0001 98% 2000 110.5 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.7 110.4 1	24 58	8 03	39%													30.0	50.
P3127       24 58 91 0001       98%       2000       110.5       110.7       110.7       110.7       110.7       110.7       110.7       110.4	old appliar	nces		1999	110.1	110.8	110.8	111.0	111.9	111.9	1117	111 7	111 7	110.5		Appareil: 110.5	s ménager 111.
P3128 24 59 72% 2000 104.9 104.8 107.4 108.2 107.2 106.4 106.1 106.9 107.0 107.1 107.2 106.7 106.9 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.1 107.2 106.7 106.9 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.1 107.2 106.7 106.9 107.0 107.1 107.2 106.7 106.9 107.0 107.1 107.2 106.7 106.9 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107.0 107.1 107.2 106.9 107.0 107	24 58	8 91 0001	98%													110.0	111.
P3128 24 59 72% 2000 104.9 104.8 105.3 105.2 105.2 105.6 105.5 105.8 106.2 106.9	ectrical p	products		1999	108.4	107.4	108.2	107.2	106.4	106.1	106.0	107.0	107.1	107.2		roduits 106.8	
Communication equipment Matériel de co	24 59	9	72%													100.0	107.
	nication e	equipment		1999	111.5	110.1	111.4	109.7	108.6	108.5	109.3	109.0	108.3	107.7		<b>de com</b> 107.0	
P3129 24 59 01 36% 2000 103.4 103.6 103.9 104.2 104.2 103.7 104.0 104.2 104.1 105.4 106.5	24 59	9 01	36%														

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A	ggregation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (19	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Radio & television broadca	st & studio e		00.5									iel de radi			
P3130 24 59 01 6316	Е	1999 2000	99.5 99.5	99.5	99.										
Industrial electrical equip	nent											M	latériel él	ectrique	industrie
P3147 24 59 03	91%	1999 2000	124.8 128.0	125.5 128.7	125.6 128.9	125.5 128.7	125.3 128.7	125.4 129.2	127.8 129.8	127.8 129.7	127.8 129.6	127.9 129.5	127.9 129.5	127.9	126.
Power, distribution and oth	er transform		400 5	105.1								ateurs d'a			
P3153 24 59 03 6861	100%	1999 2000	126.5 131.6	125.1 131.2	125.2 131.2	125.1 130.8	124.8 130.8	124.9 132.1	131.2 133.4	131.2 133.3	131.2 133.0	131.4 132.7	131.5 132.6	131.6	128.
Transformer equipment		1000	100.4	400.5	400.0	400.4	407.0	407.0	400.0	100.1	400.0		s transfor		
P3154 24 59 03 6861	10 E	1999 2000	139.4 137.4	138.5 137.6	139.3 137.9	138.4 138.3	137.8 138.4	137.8 137.4	138.2 137.6	138.1 137.7	138.0 137.7	138.3 138.5	137.8 139.3	138.2	138.
Power and distribution tran	sformers											nateurs d'a			distribution
P3155 24 59 03 6861	20 E	1999 2000	124.2 130.5	122.7 130.1	122.7 130.1	122.7 129.5	122.5 129.5	122.6 131.1	130.0 132.7	130.0 132.6	130.0 132.2	130.2 131.7	130.4 131.4	130.4	126.
Industrial control equipmen	it	1000	400.0	4444									ériel indus		
P3156 24 59 03 6875	100%	1999 2000	139.6 144.2	144.1 147.1	144.1 147.6	144.1 147.7	143.9 147.7	143.9	143.						
Electric wire & cable															électriqu
P3161 24 59 04	100%	1999 2000	105.7 108.9	102.8 107.4	102.6 107.3	102.5 108.0	102.2 109.3	101.8 109.7	102.4 108.9	104.5 109.5	106.4 110.9	107.1 111.5	107.1 110.6	107.6	104.
Other insulated wires & cat	le														bles isolé
P3164 24 59 04 6814	100%	1999 2000	105.9 108.9	102.3 107.1	102.7 107.0	102.3 107.8	101.2 109.1	101.3 109.9	102.2 108.3	103.8 108.4	105.7 110.2	106.7 110.3	106.7 109.5	108.0	104.
Wire & cable, insulated, no	t exceeding 1											les isolés,			
P3166 24 59 04 6814	20 E	1999 2000	102.9 108.0	100.9 108.8	102.0 108.6	100.7 109.2	100.4 110.1	99.6 112.4	100.1 112.1	102.8 111.2	107.0 114.1	108.1 114.2	107.5 113.2	108.2	103.
Wire & cable, insulated, over	er 1000 volts											& câbles			
P3167 24 59 04 6814	30 E	1999 2000	109.4 111.5	102.5 110.4	103.1 110.6	103.3 111.7	100.5 114.5	100.7 114.6	103.2 111.2	103.7 112.0	104.8 113.5	105.9 113.5	106.3 112.1	109.1	104.
Turbines, all types			-												tout genr
P3168 24 59 05	100%	1999 2000	115.8 118.0	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	117.4 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0 118.7	118.0	117.
Electric motors and engine	s n.e.s											électriqu			
P3172 24 59 06	76%	1999 2000	116.4 114.4	116.2 114.5	116.4 114.5	116.3 114.6	116.2 114.6	116.3 116.3	116.4 116.3	116.3 116.3	116.3 118.3	116.4 118.4	116.3 118.5	116.3	116.
Electric motors and general	tors										440.0		rs et géné		
P3175 24 59 06 5032	E	1999 2000	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	113.3 110.7	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9 113.0	112.9 115.5	112.9 115.5	112.9 115.5	112.9	113.
All other electrical produc	ts, n.e.s.							445.0	110 5	440.4		ous autres			
P3178 24 59 07	92%	1999 2000	115.7 116.3	116.2 117.2	116.0 117.3	116.1 117.7	116.1 117.7	115.9 117.7	116.5 117.9	116.4 117.9	116.3 117.9	116.3 117.9	116.4 117.9	116.2	116.
Pole line hardware		4000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	100.0		rures de l		
P3182 24 59 07 6821	Е	1999 2000	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 ×	103.6	103.
Wet cell storage batteries &	parts	1000	4400	440.5	440.5	440.0	440.0	440.0	440.0			ccumulate			
P3185 24 59 07 6831	E	1999 2000	116.2 114.8	113.5 114.8	113.5	113.9 114.7	113.9	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	114.6	114.6	114.
Lighting fixtures, incandes	ent, portable		4400	440.0	440.0	440.5	440.0	1100	440 F	110/		ils d'éclair			ce, portat
P3187 24 59 07 6841	Ε	1999 2000	118.9 120.8	118.6 120.8	118.9 121.3	118.5 121.4	118.3 121.5	118.3 123.5	118.5 124.8	118.4 124.9	118.4 124.8	118.5 125.2	118.3 125.5	118.5	110.
Lighting fixtures, fluoresce	nt	4000	405.4	404.0	101.0	1010	1010	104.0	100.0	100.0		ls d'éclaira			
P3188 24 59 07 6842	: E	1999 2000	125.1 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 124.4	124.0 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9	124.
Lighting fixtures, incandes	cent, for buil		07.4	07.0	07.4	07.0	00.0	00.0	07.0	07.0		d'éclairage			
P3189 24 59 07 6843	E	1999 2000	97.1 103.1	97.0 103.1	97.1 103.3	97.0 103.3	96.9 103.4	96.9 104.1	97.6 104.5	97.6 104.6	97.6 104.6	98.8 104.7	100.0	101.2	97.
Street lighting fixtures				00.0	61.5	01.0	61.6	04.0	04.4	04.4		pareils d'éi			
P3191 24 59 07 6845	5 E	1999 2000	92.0 91.4	92.6 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.9 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4	91.
N					inian N	loto: Loo	indiana f	inument n	our les six	maia laa	nlue récer	te cont cu	iote à révi	cion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, ir	candescent, all sizes													candescen		
P3193	24 59 07 6849	E	1999 2000	100.8 98.9	104.5 101.6	102.8	104.8 104.2	103.3 102.9	104.2 101.6	105.3 101.4	103.1 103.1	105.8 101.5	104.9 103.0	106.3 103.0	104.8	104.2
Wiring de	24 59 07 6876	Е	1999 2000	117.0 119.2	117.0 119.2	117.0 119.5	117.0 120.4	117.0 120.4	118.8 120.4	119.2 120.2	120.9 120.4	120.1 120.4	120.0 120.4	Dispositifs 120.1 120.3	de filage 120.1	électrique 118.7
	broadcasting and train													sion, matér	ial d'ámi	c of trans
P3202	24 59 91 0001	97%	1999 2000	118.8 110.5	116.9 110.8	118.8 110.9	116.7 111.8	115.2 111.6	115.2 110.9	116.2 111.2	116.0 111.5	113.6	113.7	112.5 114.9	113.6	115.6
Engines,	marine, electric turbine	es												s, marins, t		
P3205	24 59 91 0004	90%	1999 2000	116.5 116.9	117.4 117.3	117.4 117.3	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 118.1	117.7 118.1	117.7 118.1	117.7 119.0	117.7 119.1	117.7 119.1	117.7	117.5
Transforn	ners and converters ex	cluding t			100 E	100.6	100 5	100.0	100 4	1040	124.9	Transform 125.0		convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1999 2000	121.6 125.2	120.5 124.9	120.6 124.9	120.5 124.6	120.2 124.6	120.4 125.4	124.9 126.4	124.9	126.1	125.2 125.9	125.2 125.9	125.2	122.9
	industrial equipment	82%	1999 2000	125.3	127.8 129.5	127.8 129.8	127.8 129.8	127.6 129.8	127.6 129.8	127.6 129.9	127.6 129.9	127.6 129.9	127.7 129.9	Matériel ( 127.7 129.9	électriqu 127.7	e industrie 127.5
P3207	24 59 91 0006	0270	2000	127.9	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.9	125.5	123.3	129.9		at tuban	Ála atviaua
P3209	ght bulbs and tubes 24 59 91 0008	100%	1999 2000	100.3 98.2	105.6 100.6	102.8 96.9	102.2 100.0	102.8 100.3	99.1 99.3	102.3 99.1	100.0 98.9	100.8 98.7	101.4 98.8	100.6 98.8	98.4	101.4
Enclosed	safety switches													upteurs de		
P3210	24 59 91 0009	100%	1999 2000	125.7 126.8	125.7 126.8	125.7 128.3	125.7 128.6	125.7 128.6	126.4 128.6	126.6 129.6	127.3 129.6	127.0 129.5	127.1 129.5	127.2 129.4	127.2	126.4
Electric Ii	ghting fixtures		1000	4400	440.4	440.5	440.0	440.0	440.4	4400	440.7	440.0		pareils d'é		
P3211	24 59 91 0010	100%	1999 2000	113.0 112.9	113.4 115.2	113.5 115.6	113.9 115.7	113.6 115.7	113.4 115.7	113.9 115.8	113.7 115.7	113.2 115.7	113.0 115.7	113.2 115.8	113.5	113.4
Switchge	ar and protective equip	ment	1999	107.1	107.1	107.1	107.1	106.9	106.9	106.9	106.9	Com 106.9	mutateur 106.9	et autre ma	atériel de 106.9	protection 107.0
P3213	24 59 91 0012	100%	2000	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4		107.0
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS	1999	114.0	113.4	113.8	113.9	114.6	115.1	115.2	115.4	PRO 115.5	DUITS M 115.7	INÉRAUX I 115.6	116.6	TALLIQUES 114.9
P3214	25	84%	2000	117.6	118.4	118.3	118.5	118.3	118.4	118.5	118.7	118.8	119.4	119.4	170.0	
Cement a	and concrete products		1999	112.4	112.3	112.5	112.7	113.6	113.5	113.5	113.4	113.4	113.5	roduits du 113.5	ciment of	et du bétoi 113.2
P3215	25 60	90%	2000	115.0	114.8	115.0	115.1	115.0	115.1	115.1	115.1	115.0	115.1	115.1	110.0	110.2
Cement	products		1999	121.6	121.7	122.8	123.0	123.2	123.2	123.0	122.8	123.1	123.3	123.3	Produits 123.2	du cimen 122.9
P3216	25 60 01	93%	2000	126.0	125.6	125.8	125.6	125.3	126.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.6	120.2	122.3
Cement,	portland		1999	121.8	121.9	122.8	122.8	123.1	123.1	122.9	122.6	122.9	123.2	123.2	Cime 123.1	nt portland
P3218	25 60 01 4762	Е		125.8	125.4	125.6	125.3	125.0	125.9	125.8	125.6	125.3	125.3	125.3	120.1	122.0
Other ma	sonry cement and mix	es	1999	120.0	120.0	123.1	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	Aut 124.2	res cimer 124.2	nts de maço 124.2	onnerie e 124.2	t mélanges 123.4
P3219	25 60 01 4763	E	2000	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	124.2	120.
Concrete	basic products		1999	109.9	109.9	110.1	110.0	112.8	112.8	112.8	112.8	113.0	113.0			e de bétoi
P3221	25 60 02	70%	2000	113.3	113.5	110.1	110.0	112.8	112.8	112.8	112.8	113.0	113.0	113.3 112.1	113.3	112.0
Concrete	bricks and building bl	ocks	1999	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Briques 113.9	et parpa	ings de bét 113.9	on, de c 113.9	onstruction 113.6
P3222	25 60 02 4766	Ε	2000	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	110.9	113.0
Concrete P3223	pipe and fittings 25 60 02 4767	E	1999 2000	107.3 108.6	107.3 109.2	108.1 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	Tuyaux e 109.2 109.2	t raccord 109.2	ds en bétoi 108.
	ix concrete	-							, 50,2	, 30.2	750.2	13012	.55.2	.00.2	Rá	ton prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	1999 2000	108.9 110.3	108.8 110.0	108.4 110.2	108.8 111.2	109.0 111.2	108.9 111.2	108.9 111.1	108.9 111.3	108.6 111.3	108.7 111.4	108.5 111.4	108.6	
Ready-m P3228	ix concrete, Atlantic 25 60 03 4765 10	E	1999 2000	90.6 89.6	90.6 89.6	91.3 89.6	91.6 89.9	91.7 89.9	91.7 89.9	91.7	91.7 89.1	91.7	92.0	92.0	préparé 92.0	, Atlantiqu 91.1
. 0220	20 00 00 4700 10		2000	09.0	09.0	09.0	69.9	09.9	09.9	89.9	09.1	89.1	89.1	89.1		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

, 33	cguiic	1113 (198	2=100)				proa	uits et	agrega	itions (	ae proc	iuits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec P3229 25 60 03 4765 20	Ε	1999 2000	105.4 107.0	104.7 105.7	103.4 105.5	102.4 104.9	101.7 103.7	101.6 103.3	102.1 103.3	102.1 102.7	101.9 101.6	102.3 101.4	Béto 102.1 101.4	on prépa 102.2	ré, Québe 102.
Ready-mix concrete, Ontario P3230 25 60 03 4765 30	E	1999 2000	102.7 103.2	102.7 103.3	102.3 103.4	103.6 104.7	103.6 105.5	103.6 105.5	103.2 105.5	103.2 105.5	102.8 105.5	102.8 105.5	Béto 102.0 105.5	on prépa 102.2	ré, Ontari 102.
Ready-mix concrete, Prairies P3231 25 60 03 4765 40	E	1999 2000	105.6 106.5	105.6 106.5	105.8 106.5	106.1	106.1 107.2	106.1	106.1 107.2	105.9 107.2	105.7 107.2	105.8 107.2		n prépa 105.8	ré, Prairie 105.9
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765 50	E	1999 2000	131.4 134.8	131.4 134.8	131.4 135.7	131.8 137.9	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 140.5	133.1	132.7		éton pré 133.5	paré, CB 132.0
Other non-metallic mineral pro		1999	115.7	114.6	115.1	115.2	115.7	116.8	117.0	117.4			s minérau: 117.8	x, <b>non m</b>	iétallique
P3233 25 61	79%	2000	120.3	122.1	121.7	122.0	121.7	121.8	122.0	122.3	122.6	123.8	123.8		
P3234 25 61 01	92%	1999 2000	122.6 121.5	122.2 123.9	120.1 123.6	120.5 124.7	120.5 124.0	122.2 125.0	121.4 124.8	122.3 125.5	122.3 126.7	121.9 127.1	122.0 125.7	Produi 120.9	ts d'argil
<b>Glass products</b> P3239 25 61 02	79%	1999 2000	104.7 107.7	103.5 108.3	103.5 108.9	103.3 108.9	103.2 108.7	103.7 108.8	104.5 109.2	104.9 109.5	105.2 109.9	105.3 112.2	Verre e 105.3 112.2	t produit 105.5	ts en verr 104.
Insulating units, glass P3252 25 61 02 4750 20	E	1999 2000	138.8 146.5	138.8 150.7	138.8 152.7	136.1 152.7	136.1 151.8	136.1 151.8	138.6 151.8	138.6 155.7	142.5 160.2	143.8 160.2	Unités 143.8 160.2	isolante 143.8	s, en verr
Abrasive products P3253 25 61 03	64%	1999 2000	128.2 118.9	125.0 133.5	128.1 126.2	129.1 128.6	131.6 126.5	131.6 126.3	125.0 126.4	127.0 126.6	123.5 126.5	126.7 127.2	125.0 127.8	Produi 128.7	ls abrasif 127.
Other non-metallic mineral pro		1. <b>e.s.</b> 1999	126.3 137.3	125.7 137.7	127.0 137.6	127.2 137.6	128.2 137.6	130.0 137.5	131.1 137.6	131.3 137.7			nin., non n 132.1 137.9	nétalliqu 136.5	130.0
Refractory bricks and similar sl P3261 25 61 04 4731		1999	146.6 146.0	146.3 146.0	146.6 146.1	146.3 146.2	146.1 146.3	146.1 146.2	146.2 146.2	146.2 146.3			fractaires e 146.1 147.3	t formes 146.2	similaire 146.
Refractory cements, mortars		1999	137.4	137.4	137.4	139.3	139.3	139.3	141.3	141.3	141.3	Ci 141.3	ments et m 141.3	nortiers i	éfractaire 139.
P3262 25 61 04 4732  Gypsum wall-board, lath and pl	laster	1999	144.4	144.4	144.4	144.4	153.5	153.5	146.1	146.1	146.9 Pan 159.0	146.9 neaux mu 159.2	146.9 raux, lattes 159.6	s de gyp: 174.9	se et plâtr 155.:
P3266 25 61 04 4792		2000	177.6	179.1	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9		<i>(</i> )
Mineral wool (including fibrous P3267 25 61 04 4793		1999 2000	121.8 128.6	118.7 128.6	122.0 129.8	122.0 129.8	122.0 129.8	122.0 129.8	125.5 x	125.5 X	125.5 X	125.2 X	uits conne 125.5 X	128.6	123.
Non-rigid thermal & acoustic in P3268 25 61 04 4794		ial 1999 2000	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	116.5 127.5	126.7 127.5	126.7 X	126.7 X	Isolants 126.7 X	non rigio 126.7 X	les thermic 126.7 x	ues et a 127.5	coustique 122.
Lime P3269 25 61 04 4795	E	1999 2000	105.3 111.6	105.3 111.6	105.3 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	112.3 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.0 111.6	112.1 111.6	112.1 111.6	112.1	Chau 109.
Refractories		1000	444.5	444.4	444.5	440.5	140.4	140.4	140 5	140.5	140 5	142.6			éfractaire
P3271 25 61 91 0001	88%	1999 2000	141.5 145.1	141.4 145.2	141.5 145.2	142.5 145.3	142.4 145.3	142.4 145.2	143.5 146.2	143.5 146.2	143.5 146.9	143.6 147.0	143.5 147.1	143.5	142.
Glass, plate, sheet, wool P3272 25 61 91 0002	86%	1999 2000	120.0 124.5	120.0 127.2	120.0 127.9	119.1 127.9	119.1 127.6	119.1 127.6	120.1 127.6	121.7 129.0	123.1 130.6	123.6 130.6	Plaque, fe 123.6 130.6	uille, lai 123.6	ne de verr 121.
Glass containers and products P3273 25 61 91 0003	100%	1999 2000	125.3 131.8	122.8 132.9	122.4 133.3	122.0 133.3	122.0 133.1	122.0 133.1	122.5 133.2	122.8 134.0	123.6 135.0	123.9 140.1	ntenants ( 123.9 140.1	et produi 123.9	ts en verr 123.
Ashestos products	, 30 /0	1999 2000	110.5 110.3	110.7	111.6 110.4	111.0	110.2	110.3 109.5	110.1 109.2	111.1	110.1 110.0	110.2 110.7		Produits 109.9	d'amiant

Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	gatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	tions o	de prod	duits (1	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
PETROLE	UM AND COAL PRODUC	TS												U PÉTROL		
P3275	26	90%	1999 2000	86.7 142.7	86.2 152.8	93.0 159.7	102.9 148.7	105.4 155.2	106.3 163.9	114.3 163.4	121.9 163.7	129.0 175.6	130.6 177.9	133.2 182.0	137.7	112.3
Gasoline P3276	and fuel oil	100%	1999 2000	85.9 142.9	85.5 152.7	92.9 160.1	103.4 149.2	105.7 154.5	106.3 163.2	114.3 162.2	122.0 161.9	129.2 174.6	130.0 177.0	133.0 180.9	Essence 138.6	et mazout 112.2
Gasoline			1999	83.5	83.7	94.6	107.2	110.0	110.3	119.1	127.2	132.6	131.0	132.8	137.0	Essence 114.1
P3277		100%	2000	137.3	145.5	160.2	146.2	155.1	166.4	163.7	159.6	170.8	170.2			
Motor gas P3278		100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.4	119.1 163.7	127.2 159.6	132.6 170.8	131.0 170.2	132.8	137.0	e à moteur 114.1
Motor gas	soline, regular unleaded,	Atlant		70.0	70.5	00.0	04.0	07.0	101.0	107.0	4440			gulière san		
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1999 2000	72.0 127.2	72.5 132.0	82.0 143.4	91.8 130.6	97.9 138.3	101.6 148.6	107.6 149.4	114.8 146.7	121.0 151.9	121.6 153.0	123.3	127.8	102.8
Motor gas	soline, premium unleade 26 62 01 4312 12		ntic 1999 2000	77.1 126.2	77.6 129.4	82.9 139.0	91.4 132.5	96.2 136.1	95.9 143.7	105.1 143.0	111.6 142.7	Ess. 117.3 146.3	à moteur, 117.6 147.0	super san	s plomb 126.2	Atlantique 101.8
	soline, midgrade unleade													édiaire san	s plomb	Atlantique
P3281	26 62 01 4312 13	E	1999 2000	74.9 123.7	76.2 126.7	82.3 136.5	90.7 129.9	95.5 131.9	96.8 141.6	100.7 141.0	107.1 138.1	112.8	114.2 145.2	118.1	123.9	99.4
Motor gas	soline, regular unleaded,	Québe		70.0	74.7	00.4	101 5	101.6	100 4	113.9	1000			régulière s		
P3282	26 62 01 4312 21	Е	1999 2000	70.6 136.5	71.7 143.1	86.1 155.1	101.5 142.9	151.0	102.4 164.0	158.1	123.9 154.5	129.2 163.4	128.6 162.6	131.7	136.3	108.1
Motor gas	soline, premium unleade	d, Qué	bec 1999	77.7	75.9	87.5	100.2	102.4	102.1	112.8	121.5	125.9	ss. à mote 125.8	eur, super s 127.6	ans plor	nb, Québec 107.6
P3283	26 62 01 4312 22	E	2000	130.2	136.8	147.5	135.8	143.9	150.6	149.2	147.3	153.8	153.2			
Motor gas	soline, midgrade unleade 26 62 01 4312 23	ed, Qué E	ébec 1999 2000	76.7 131.9	76.0 139.5	89.5 150.0	102.4 137.8	104.3 145.3	103.3 159.0	115.5 153.0	123.1 149.7	Ess. à mo 127.7 156.9	127.6 155.8	rmédiaire s 129.5 	ans plor 132.5	nb, Québec 109.0
Motor gas	soline, regular unleaded,	Ontari	io									Ess.	à moteur,	régulière s	sans plor	nb, Ontario
P3285	26 62 01 4312 31	Е	1999 2000	85.7 141.0	84.4 152.8	98.0 170.8	109.9 149.3	110.5 166.3	109.0 181.0	121.4 171.5	130.6 164.9	136.1 182.2	132.0 178.2	136.7	142.7	116.4
Motor gas	soline, premium unleade	d, Onta	ario 1999	98.8	96.9	109.7	119.9	120.8	119.1	128.5	137.6	142.8	ss. à mote 138.9	eur, super s	sans plor 147.6	nb, Ontario
P3286	26 62 01 4312 32	E	2000	145.9	155.8	171.4	154.4	166.6	178.7	171.0	164.6	180.0	176.1			
Motor gas P3287	soline, midgrade unleade 26 62 01 4312 33		1999 2000	95.4 148.7	92.5 159.2	107.8 177.3	119.2 155.8	121.4 171.4	120.2 182.8	129.9 176.7	139.5 170.3	Ess. à mo 144.9 187.2	oteur, inte 141.0 183.5	rmédiaire s 143.9 	sans plor 150.1	nb, Ontario 125.5
Motor ga	soline, regular unleaded,	Prairie			24.0	4000		440.0		400.0	101.1			régulière s		
P3288	26 62 01 4312 41	Ε	1999 2000	92.6 139.8	94.0 149.1	100.9 162.5	111.2 150.4	116.9 153.6	117.9 162.7	123.6 164.8	131.4 161.6	136.8 170.9	136.5 173.9	134.5	139.3	119.6
Motor ga	soline, premium unleade 26 62 01 4312 42		iries 1999 2000	105.0 143.1	105.7 146.7	111.8 159.0	119.0 149.4	124.8 151.0	125.4 158.3	129.0 159.8	135.1 156.3	140.0 168.4	ss. à mote 140.2 170.2	eur, super s 137.9	ans plor 142.2	nb, Prairies 126.3
	soline, midgrade unleade			170.1	140.7	100.0	170.7	101.0	100.0	100.0				rmédiaire s	ane nior	nh Prairies
P3290	26 62 01 4312 43	Ε	1999 2000	99.6 143.3	99.7 150.8	108.2 162.8	116.4 152.7	122.1 154.7	122.2 160.1	129.0 163.3	135.0 159.2	139.2 169.4	140.0 169.9	137.2	141.5	
Motor ga	soline, regular unleaded,	B.C.										Es	s. à mote	ur, régulièr	e sans p	lomb, CB
P3291	26 62 01 4312 51	Е	1999 2000	71.6 129.6	74.8 133.4	83.7 151.9	104.7 147.6	108.9 151.5	110.7 161.3	115.9 168.9	120.0 166.6	124.7 175.6	123.8 176.7	123.5	121.7	107.0
Motor ga	soline, premium unleade 26 62 01 4312 52	ed, B.C.	1999 2000	82.2 129.8	85.7 133.4	92.0 151.8	114.3 148.5	116.7 152.4	118.2 159.8	121.7 167.1	124.5 164.7	130.2 172.1	Ess. à m 127.0 172.8	oteur, supe	er sans p 123.6	
Motor ga	soline, midgrade unleade													ntermédiair	e sans p	lomb, CB
P3293	26 62 01 4312 53		1999 2000	77.1 129.8	81.2 134.5	88.2 151.6	111.4 149.8	113.6 154.1	117.0 160.9	121.4 171.5	118.9 168.5	123.5 177.8	126.4 177.3	127.7	123.7	
Fuel oils P3294	and other fuel 26 62 02	100%	1999	88.6	87.5	91.0	99.2	101.0	101.8	109.0	116.3	125.4	129.0	Mazouts e 133.3	t autres 140.3	carburants 110.2
1 3234	20 02 02	100%	2000	149.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.5	164.5	178.8	184.5	**		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	gatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aviation, turbo fuel & gasoline		1999	92.6	96.0	96.7	106.5	112.7	111.3	114.9	124.9	Combus 134.0	tible pour 140.3			
P3295 26 62 02 4321	100%	2000	155.1	176.2	168.9	171.6	163.9	170.9	173.1	175.7	194.0	214.1	137.7	147.4	117.
Turbo fuel, A, Ontario P3300 26 62 02 4321 31	E	1999 2000	96.7 171.4	103.3 208.6	106.0 190.6	117.0 188.5	117.2 180.6	125.3 185.2	118.7 186.9	131.0 190.6	141.4 213.4	Combus 150.6 240.6	tible pour 146.5	turbines, 161.5	A, Ontari 126.
Turbo fuel, B, Ontario		1999	82.3	78.4	75.5	78.6	82.2					Combus	tible pour		
P3301 26 62 02 4321 32	Е	2000	118.5	138.8	155.9	152.1	148.8	82.2 X	84.7 X	98.1 X	102.6 X	109.9 X	113.4 X	114.8	91.
Diesel fuel		1000	00.4	040	07.4	054	07.0	07.5	1010						rant diese
P3307 26 62 91 4322	100%	1999 2000	86.1 140.7	84.8 151.0	87.4 151.2	95.1 142.7	97.3 144.5	97.5 149.7	104.6 152.0	110.1 155.5	118.1 169.2	121.9 173.2	126.1	132.8	105.
Diesel fuel, Atlantic															Atlantiqu
P3308 26 62 02 4322 10	Е	1999 2000	83.9 137.6	82.0 149.1	84.0 149.0	92.7 136.1	92.8 143.6	96.6 145.9	102.2 146.1	108.3 153.8	114.8 165.5	118.2 171.9	121.3	130.4	102.
Diesel fuel, Québec															el, Québe
P3309 26 62 02 4322 20	Е	1999 2000	84.3 140.8	79.7 151.5	84.6 149.2	93.4 141.7	94.0 141.4	92.0 143.5	99.7 146.6	106.4 151.9	115.7 162.5	116.7 163.2	122.5	131.6	101.
Diesel fuel, Ontario													Carbu	rant dies	el, Ontari
P3310 26 62 02 4322 30	Е	1999 2000	83.3 144.5	82.1 160.2	86.7 151.1	95.5 144.9	96.3 147.0	92.7 149.5	102.2 151.7	108.9 159.4	118.4 177.3	120.9 180.8	127.9	133.1	104.
Diesel fuel, Prairies													Carbu	rant dies	el, Prairie
P3311 26 62 02 4322 40	F	1999 2000	88.8 139.4	88.9 145.3	89.7 151.6	95.8 141.3	99.6 142.3	99.4 152.5	106.5 154.0	110.2 153.6	118.8 166.6	123.7 169.6	127.5	132.5	106.
Diesel fuel, B.C.		2000	100.1	110.0	101.0	7 11.0	7 12.0	102.0	701.0	100.0	100.0	100.0	Car	hurant d	iesel, CE
P3312 26 62 02 4322 50	Е	1999 2000	89.8 142.3	89.6 152.9	91.9 156.5	99.0 154.5	104.9 150.4	108.1 157.0	113.2 163.6	118.5 160.9	124.2 176.1	130.9 182.9	132.3	137.9	111.
Stove & light fuel oils		2000	142.0	102.0	100.0	104.0	100.9	107.0	100.0	100.5	170.1		ut nour no	ôla at m	anaut lága
, and the second	1000/	1999	91.6	88.6	95.1	103.4	102.2	100.7	109.2	115.6	123.1	125.9	ut pour po 133.1	138.6	110.
	100%	2000	152.5	163.1	160.3	153.0	154.3	156.0	157.1	163.8	177.5	177.4			A11 17
Stove oil, Atlantic	_	1999	92.1	96.1	91.6	101.0	100.9	102.1	108.7	115.6	118.1	124.9	Mazout po 128.8	ur poele, 130.3	Atlantiqui 109.
P3314 26 62 02 4323 11	E	2000	138.7	146.8	143.2	137.4	138.7	138.4	142.6	146.5	153.4	154.5			
Light fuel oil, Atlantic		1999	88.5	91.7	97.5	108.6	107.1	104.8	115.0	120.3	127.4	132.1	138.6	out leger, 146.5	Atlantiqu 114.
P3315 26 62 02 4323 12	E	2000	152.9	170.6	163.9	154.7	155.1	155.5	155.9	162.8	177.2	179.3	**		
Stove oil, Québec		1999	89.2	86.7	95.2	102.4	100.8	102.6	113.7	120.0	126.8	127.2	Mazout 136.0	pour poé 141.1	ile, Québe 111.
P3316 26 62 02 4323 21	E	2000	156.3	161.0	162.3	162.6	164.8	157.8	159.7	166.1	174.5	174.8			
Light fuel oil, Québec		1999	92.3	86.7	94.1	101.6	101.6	99.5	111.4	119.1	131.2	131.6	M 141.5	azout lég 148.0	er, Québe 113.
P3317 26 62 02 4323 22	E	2000	164.8	179.0	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5			
Stove oil, Ontario		1999	99.2	94.7	104.7	111.2	110.9	107.9	120.3	128.1	134.4	134.7	Mazout 143.7	pour poé 149.9	ile, Ontari 120.
P3318 26 62 02 4323 31	Ε	2000	173.0	188.0	183.0	168.2	171.3	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6		140.0	120,
Light fuel oil, Ontario		1000	00.0	00.0	04.4	100.0	98.1	95.2	99.5	106.8	112.8	117.4			er, Ontari
P3319 26 62 02 4323 32	E	1999 2000	88.9 143.4	83.6 152.7	91.4 147.6	100.0 139.8	141.4	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1	123.7	129.2	103.
Light fuel oil, Prairies								20.0	04.0	07.4	105.0	400.4			er, Prairie
P3321 26 62 02 4323 42	Е	1999 2000	83.4 122.7	83.2 129.9	83.6 135.2	86.8 129.8	88.1 125.3	89.2 130.4	94.3 136.3	97.4 132.5	105.9 142.2	109.4 148.7		118.6	96.
Stove oil, B.C.															oêle, CE
P3322 26 62 02 4323 51	Е	1999 2000	79.0 109.2	83.3 112.3	85.3 117.2	91.4 113.4	94.1 112.1	94.1 115.7	96.0 118.0	99.3 119.7	100.7 127.0	102.9 127.5	103.6	106.6	94.
Light fuel oil, B.C.															léger, CE
P3323 26 62 02 4323 52	E	1999 2000	98.4 132.7	99.1 141.3	100.3 148.1	108.6 143.8	107.0 141.7	106.9 144.2	109.6 144.9	111.7 147.9	118.1 163.9	123.6 167.0	125.2	126.9	111.
Heavy fuel oil														Ma	azout lour
	100%	1999 2000	90.9 174.9	88.9 183.0	94.8 189.4	102.6 175.4	102.5 185.2	113.2 199.1	123.0 191.4	136.8 194.8	153.7 209.1	155.1 216.0	162.5	170.6	124.
Note: Indexes for the most rece													ijets à révi	icion	

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre							prod		agréga				992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Heavy fuel	oil, Québec 26 62 02 4324 20	Ε	1999 2000	99.9 177.1	101.0 177.4	93.6 192.1	110.0 198.3	116.1 187.1	125.4 194.1	130.5 204.7	141.5 203.4	159.5 190.7	166.2 210.5	164.7	azout lou 171.7	rd, Québe 131.1
	oil, Ontario	-	1999	92.3	83.6	85.7	98.7	112.8	113.6	122.5	136.8	150.8	159.8	M: 164.5	azout lou 168.0	rd, Ontari 124.
P3327	26 62 02 4324 30	E	2000	171.1	174.7	185.5	180.4	184.7	196.9	202.3	198.7	208.7	222.8	**		
Motor gas P3330	oline, regular unleaded 26 62 91 4312 01	100%	1999 2000	81.9 137.2	82.4 145.8	93.4 160.8	106.2 146.2	109.1 155.5	109.6 167.4	118.6 164.5	126.8 160.3	132.2 171.7	130.7 171.2	moteur, re 132.4	egulière s 136.9	ans plom 113.4
Motor gas	oline, premium unleade 26 62 91 4312 02		1999 2000	88.5 136.2	88.1 142.5	97.7 155.9	109.8 144.9	112.5 152.1	112.1 160.8	120.2 159.2	127.5 155.9	132.5 165.6	Essenc 130.9 164.7	e à moteu 132.8	r, super s 136.0	ans plom 115.
	oline, midgrade unleade		1999	90.2	88.4	102.0	113.5	116.2	115.3	124.9	133.3	138.4	136.2	eur, intern 138.4	nédiaire s 143.5	ans plom
P3332	26 62 91 4312 03	100%	2000	142.8	151.8	167.3	150.0	161.6	172.8	168.2	162.9	176.3	174.0	- "		
Motor gas P3333	oline, Atlantic 26 62 91 4312 10	100%	1999 2000	73.2 126.9	73.7 131.3	82.2 142.3	91.7 131.0	97.5 137.6	100.2 147.4	106.9 147.8	113.9 145.6	120.0 150.4	120.6 151.5	Essence a 122.9	moteur, 127.3	Atlantiqu 102.
Motor gas P3334	oline, Québec 26 62 91 4312 20	100%	1999 2000	72.7 134.8	73.0 141.4	86.6 152.9	101.2 140.9	101.9 149.0	102.4 160.4	113.7 155.6	123.2 152.5	128.3 160.7	127.8 159.9	Esseno 130.6	e à mote 134.9	ur, Québe 108.
Motor gas	oline, Ontario		1999 2000	88.7	87.1	100.7	112.3	113.1	111.6	123.2 171.8	132.5	137.9	133.8 178.3	138.2	ce à mote 144.1	eur, Ontari 118.0
P3335		100%	2000	142.4	153.8	171.5	150.7	166.8	180.8	1/1.8	165.3	182.2	170.3	- "		
Motor gas P3336	oline, Prairies 26 62 91 4312 40	100%	1999 2000	94.0 140.2	95.3 148.9	102.1 162.1	112.1 150.3	117.8 153.3	118.8 162.2	124.2 164.3	131.8 161.0	137.1 170.6	137.0 173.4	134.9	e a mote 139.6	ur, Prairie 120.
Motor gas P3337		100%	1999 2000	74.5 129.6	77.7 133.4	86.0 151.9	107.4 147.9	111.0 151.8	112.7 160.9	117.5 168.5	121.2 166.1	126.2 174.7	124.7 175.6	Esse 124.7	nce à m	oteur, CE 108.
Aviation to	irbo fuel, A		1999	89.7	93.7	95.6	107.2	115.0	113.7	117.5	128.8	140.0	Combustil 147.3	ole pour tu 143.4	irbines d 156.0	aviation,
P3338	26 62 91 4321 01	100%	2000	165.0	190.1	179.7	180.9	171.9	179.1	179.9	183.3	205.3	228.3			
Aviation tu P3339	erbo fuel, B 26 62 91 4321 02	100%	1999 2000	100.8 125.1	99.6 136.3	99.5 137.9	101.4 144.3	102.8 140.3	101.3 147.8	105.1 155.5	112.0 157.7	113.8 166.3	119.5 179.9	ole pour tu 119.5	irbines d 119.0	aviation, 107.
Aviation to	26 62 91 4321 10	100%	1999 2000	84.2 105.5	84.1 124.2	85.9 121.1	89.5 116.6	92.6 113.1	95.9 112.5	89.1 124.5	94.1 126.6	Combus 88.2 131.6	tible pour 92.5 141.4	turbines d 93.3	aviation 98.9	Atlantiqu 90.
	urbo fuel, Québec	1000/	1999	85.8	85.0	85.2	95.5	103.6	96.8	103.7	119.4	127.4	oustible por	ur turbine:	d'aviati 136.0	on, Québe 108.
P3341 Aviation to	26 62 91 4321 20 urbo fuel, Ontario	100%	1999	95.8	175.6	164.3	159.8	155.5	161.1	163.2	162.3	181.2 Comb 138.8	198.2 oustible po 147.9	ur turbine	s d'aviati 158.5	on, Ontari 124.
P3342	26 62 91 4321 30	100%	2000	167.9	204.0	188.3	186.1	178.5	182.8	184.5	187.4	209.2	235.2			
Aviation to	26 62 91 4321 40	100%	1999 2000	97.3 163.3	103.7 174.7	109.7 177.3	119.7 181.2	127.7 173.5	125.6 183.5	127.1 189.7	135.6 191.5	Comb 144.9 209.6	152.4 229.1	ur turbines 149.5	d'aviation 158.9	on, Prairie 129.
	urbo fuel, B.C.			700.0		11110		.,,,,,					mbustible		noc d'avi	ation C -
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1999 2000	89.0 162.9	90.1 176.4	87.9 168.3	98.1 181.9	109.9 168.2	103.3 179.3	120.2 175.8	126.7 184.8	140.8 207.2	145.3 232.0	145.0	154.5	117.
Stove oil P3345	26 62 91 4323 01	100%	1999 2000	93.0 157.3	91.0 165.2	97.4 164.4	105.0 159.1	104.0 161.0	103.7 161.0	114.7 163.4	120.9 169.9	126.8 179.4	128.4 179.3	136.2	Mazout 141.5	pour poêl 113.
Light fuel	oil														M	azout lége
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1999 2000	91.0 150.3	87.5 162.2	94.0 158.4	102.6 150.2	101.4 151.1	99.2 153.6	106.6 154.1	113.1 160.9	121.3 176.6	124.7 176.6	131.6	137.3	109.
Other pet P3352	roleum and coal produc 26 63		1999 2000	89.7 142.0	89.0 153.1	93.4 158.5	101.0 147.1	104.4 157.7	106.7 166.6	114.3 168.3	121.6 170.6	128.6 179.5	utres prod 133.0 181.3	uits du pé 133.8 	trole et 134.0	du charbo 112.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg									agréga					0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refined petroleum produ P3353 26 63 01	55%	1999 2000	88.3 142.8	86.7 155.5	91.6 159.8	98.6 144.4	101.0 156.0	103.2 165.7	112.0 168.1	120.3 170.5	127.9 181.7	Autre: 132.4 184.1	produits 133.4	raffinés 134.0	du pétrole 110.8
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1999 2000	73.8 127.6	74.3 139.8	72.6 158.1	78.4 142.0	93.1 142.4	87.7 153.4	93.2 172.5	100.2	111.8	120.0	Benzèn 115.1	e, toluèr 113.1	ne et xylène 94.4
Liquefied petroleum gases		1999	93.6	98.5	109.5	124.2	126.9	128.1	155.3	155.7	161.3	156.5	Gaz 192.3	de pétro	le liquéfiés 147.4
P3355 26 63 01 4361	E	2000	204.7	253.4	255.7	206.3	242.0	267.9	267.5	287.3	323.4	334.1			
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	1999 2000	94.6 99.8	90.5 97.0	91.6 96.1	92.6 98.9	92.9 104.3	95.9 104.2	95.5 106.3	96.7 105.4	96.0 105.5	Hui 97.3 107.1	es et grais 98.3	sses de l 97.1	ubrification 94.9
Lubricating oils, automobile P3362 26 63 01 4331 10	E	1999 2000	107.6 112.5	101.6 109.3	103.6 106.1	103.1 110.0	104.6 113.9	106.3 115.8	106.8 117.8	108.0 116.9	106.4 115.5	Huiles 110.2 118.3	de lubrifi 110.2	cation, a 110.6	utomobiles 106.6
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	1999 2000	76.4	74.9	74.8	77.9	76.5	81.4	79.8	81.0	81.5	Huiles 79.4	de lubrifi 81.8	cation, ii 78.4	ndustrielles 78.7
		2000	82.0	80.0	82.3	83.5	90.7	88.1	90.2	89.3	91.5	91.3			
Petroleum and coal products, P3364 26 63 02	45%	1999 2000	95.7 138.4	98.8 143.0	101.1 153.1	111.7 158.7	119.3 164.8	122.1 170.3	124.4 169.2	127.2 170.7	131.6 170.2	135.4 169.2	135.4	134.2	on, n.d.a. 119.7
Asphalt mixtures and emulsion P3368 26 63 02 4386		1999 2000	97.8 106.3	98.2 104.9	97.9 114.0	99.3 117.4	99.9 116.1	99.2 119.9	100.4 120.1	101.6 119.7	Mélange 102.8 120.5	es d'aspha 103.2 120.7	Ite et émul 104.4 	sions bit 104.5	tumineuses 100.8
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1999 2000	90.9 150.4	95.6 157.1	98.5 171.7	117.2 183.5	133.9 192.6	136.0 196.2	138.4 196.2	139.9 195.7	143.1 191.0	151.6 189.6	149.9	145.1	Asphalte 128.3
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01	100%	1999 2000	96.8 165.7	102.9 173.5	106.2 190.1	127.8 204.2	147.4 214.6	149.8 218.6	152.4 218.0	154.1 217.5	157.5 211.8	167.4 210.0	165.2	Aspt 159.5	alte, solide 140.6
Asphalt, liquid		1999	62.3	59.8	60.9	64.9	67.9	68.1	69.5	70.7	72.2	74.0	74.5	Asph:	alte, liquide 68.3
P3386 26 63 91 4385 02		2000	75.4	76.9	81.7	81.6	84.5	86.1	89.5	88.5	89.3	89.6			
P3392 27	PRODUCT 91%	1999	112.9 119.6	113.9 120.2	113.2 120.9	113.9 122.0	115.2 123.0	115.3 123.8	115.1 124.1	117.6 125.1	119.7 124.7	119.2 124.8	119.9 125.0	119.7	116.3
Industrial chemicals P3393 27 64	81%	1999 2000	117.7 132.6	120.0 133.7	118.0 134.8	119.8 137.1	122.3 139.1	122.7 140.9	122.7 141.1	127.9 143.4	132.9 142.1	131.7 142.4	roduits chi 133.3 142.5	i <b>miques</b> 132.8	industriels 125.2
Inorganic industrial chemical P3394 27 64 01	s 64%	1999 2000	120.4 116.7	119.9 117.4	120.3 117.0	118.0 117.5	117.2 117.7	116.8 117.7	116.1 118.5	115.8 118.4	Pr 115.5 118.9	roduits chi 115.7 119.4	m. indust 115.6 119.9	riels, in 115.7	organiques 117.3
Chlorine P3395 27 64 01 4001	Ε	1999 2000	170.0 175.2	164.4 178.8	163.4 177.5	163.0 177.8	163.2 177.9	163.4 177.8	163.5 185.7	163.7 186.9	164.0 186.9	164.3 187.1	164.4 187.3	165.0	Chlore 164.4
Sulphuric acid		1999	80.7	80.9	81.1	81.1	80.9	80.9	81.1	80.9	80.7	81.1	80.9	Acide 81.1	sulfurique 81.0
P3403 27 64 01 4015	E	2000	81.1	81.1	76.0	78.2	78.7	75.2	76.8	76.3	76.5	76.5	76.5	Α.	mmonio
Ammonia, anhydrous and aqua P3407 27 64 01 4028		1999 2000	154.6 153.7	154.6 157.0	158.5 157.8	158.5 160.4	157.9 159.7	157.9 159.4	153.2 158.0	153.5 157.4	152.6 158.5	150.9 158.7	151.9 163.7	152.9	nmoniaque 154.8
Caustic soda (sodium hydroxid P3408 27 64 01 4029	ie) E	1999 2000	108.4 96.4	106.0 95.9	105.3 96.7	100.2 95.8	97.0 97.8	94.5 97.7	93.9 97.0	92.0 97.0	90.9 97.0	Hydroxyde 91.2 100.0	de sodiur 91.7 100.2	n (soude 91.9	caustique) 96.9
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1999 2000	106.8 111.3	105.2 111.3	105.2 111.3	105.8 111.3	105.8 111.3	108.9 111.3	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	Chlorate 108.9	de sodium 107.6
Organic industrial chemicals P3425 27 64 02	81%	1999 2000	120.4 151.7	125.8 153.8	119.8 155.0	125.1 159.5	130.8 164.9	130.0 169.0	129.5 171.1	141.8 174.9	156.6 175.3	rod. chimi 152.2 174.9	ques indu 156.4 176.1	striels, 154.4	organiques 136.9
-									nur les six	i- lee	-luc récor	nto nont or	ioto à rási	oion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

		3	(	2=100)				pioa		agréga		- P			-,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other hyd	rocarbons		1000	107.1	100.0	100 5	101.0	400.0	1051	444.4	400.5	4004	440.0			drocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1999 2000	107.1 150.7	103.8 154.9	102.5 166.3	101.3 166.5	100.9 194.8	105.1 206.4	111.4 216.7	120.5 213.9	126.1 197.6	140.3 200.1	148.6 200.5	148.8	118.
Synthetic P3467	resins 27 64 03	95%	1999 2000	112.4 130.2	114.6 130.8	113.8 133.3	116.4 135.1	119.1 136.0	121.2 137.6	122.1 135.7	126.6 139.0	128.2 134.8	128.1 135.3	Ré 129.3 134.4	129.5	nthétique 121.
	ormaldehyde resins	9370	2000	130.2	130.0	100.0	100.1	130.0	137.0	100.7	100.0	104.0		base de pl	hénol-fo	rmaldéhyo
P3469	27 64 03 4224	E	1999 2000	140.5 133.8	139.2 133.8	137.8 133.8	137.8 133.8	137.8 142.2	137.8 142.5	137.8 142.5	133.8 150.8	133.8 150.8	133.8 150.8	133.8 150.8	133.8	
Polyester	resins		1000	4007	100.0	400.0	100.0	101.0	404.0	404.0	101.0	404.0	404.0			de polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	1999 2000	120.7 122.8	120.2 123.0	120.2 123.0	120.2 125.6	121.0 125.6	121.0 126.5	121.0 126.5	121.0 126.6	121.0 126.6	121.0 126.6	121.6 126.6	122.8	121.
Polystyrer	ne resins				1100					440.5			445.0			polystyrèr
P3476	27 64 03 4236	Е	1999 2000	113.9 116.0	113.9 116.5	113.9 118.3	113.5 121.7	113.5 121.7	114.6 121.7	113.5 121.7	114.1 121.8	114.1 121.8	115.3 121.8	115.3 121.8	116.0	114.
Other synt	thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	Е	1999 2000	154.2 163.2	152.9 163.0	152.3 162.8	145.8 163.6	145.8 166.3	150.8 165.0	151.0 166.5	162.0 166.9	163.2 167.7	162.6 167.1	Autres r 164.9 175.9	ésines s 163.2	ynthétique 155.
Polyethyle														Rési	nes de p	olyéthylèr
P3483	27 64 03 4234	100%	1999 2000	106.7 130.7	111.3 130.4	111.6 132.3	115.8 134.6	120.3 134.3	121.9 136.3	124.3 132.8	130.2 133.7	133.0 128.5	133.1 129.7	134.9 127.1	133.8	123.
	ustrial chemicals		1999	129.2	128.3	128.2	127.2	127.4	127.7	127.6	127.5	127.8	129.5	roduits chi	imiques 130.7	
P3486	27 64 04	84%	2000	130.6	131.6	131.2	133.0	133.0	132.6	133.5	133.8	133.7	133.5	132.6		
Pigments, P3490	27 64 04 4262	E	1999 2000	136.4 137.5	135.8 137.7	136.4 137.9	135.8 139.3	135.3 139.1	136.7 138.8	137.0 138.9	136.9 139.0	136.9 139.0	138.2 139.6	Pigments, 137.8 140.2	laqués 138.1	
Rubber ar	nd plastics compound	ling prepa												orporées a		
P3492	27 64 04 4282	Е	1999 2000	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5 X	125.5	125.
Olefins			1000	404.0	100.0	105.5	107.0	146.0	100.0	100.4	4E7 A	104.0	170.0	101.6	470 5	Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1999 2000	121.8 165.5	136.6 168.2	125.5 167.9	137.3 174.1	146.9 183.0	138.8 187.7	133.4 191.9	157.4 199.3	194.9 201.2	178.9 200.5	181.6 205.0	176.5	152.
Thermose	t resins		1999	131.7	131.0	130.3	129.8	129.8	129.8	129.9	127.9	127.9	128.3	Résines 128.2	thermod	lurcissable 129.
P3496	27 64 91 0003	77%	2000	128.3	132.3	132.3	133.2	138.3	138.4	139.8	145.6	145.6	145.6	145.7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Industrial P3497	alcohols 27 64 91 0004	100%	1999 2000	97.1 109.9	96.1 107.4	95.1 107.7	98.4 109.6	101.2 116.0	101.8 119.0	108.7 124.3	113.8 131.8	111.7 132.5	110.9 133.4	Alcool 112.4 131.7	is d'usaç 110.4	ge industri 104.
Fertilizers																Engra
P3499	27 65	98%	1999 2000	136.3 134.1	136.5 134.9	137.8 136.4	137.6 137.4	138.0 137.2	138.1 137.4	135.3 137.8	135.1 138.3	135.1 138.8	133.8 138.6	133.7 140.1	133.7	
Potassiun	n chlorides		1999	124.9	124.2	124.9	126.0	126.2	125.5	125.4	125.8	125.0	124.9	Chi 123.7	lorure de 122.9	potassiu 125.
P3501	27 65 00 4047	E	2000	123.5	124.3	126.0	127.3	127.1	127.1	127.4	126.8	127.2	127.2	127.2	122.5	123.
Ammoniu	m nitrate		1999	131.5	130.8	131.2	129.0	129.8	130.0	129.6	128.6	128.4	128.4	126.1	Vitrate d 124.2	ammoniu 129.
P3503	27 65 00 4058	E	2000	124.1	127.9	129.1	129.2	129.4	129.3	129.5	129.5	130.4	132.3	134.0	124.2	123.
Ammoniu	m phosphates & calc	ium cya.	1999	149.4	150.6	150.3	148.9	149.6	150.5	135.4	140.6	hosphate 140.6	s d'ammo 140.6	nium et cy 140.9	anamide 140.4	
P3504	27 65 00 4062	E		139.7	139.8	140.4	140.8	140.1	140.3	155.4 X	X	X	X	140.9 X	140.4	194.
Urea			1999	143.3	143.3	145.1	145.1	145.1	145.1	142.4	141.7	141.8	139.2	139.5	140.7	Ure 142.
P3505	27 65 00 4186	E	2000	142.6	144.0	145.8	146.2	146.2	146.2	147.4	147.4	147.6	147.6	150.3		
Other che P3509	mical fertilizers, com 27 65 00 4255	pounds 100%	1999 2000	130.8 130.4	131.3 130.3	132.6 131.4	133.2 132.4	133.5 131.8	133.3 131.8	133.2 131.4	133.1 131.4	133.1 131.8	Autres of 132.1 131.3	omposés 131.8 131.5	d'engrai 130.8	
Other che	mical fertilizers, com	pounds,	Atlantic 1999	129.6	129.6	129.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	Autres co	mposés d 133.9	'engrais ch	nimiques 133.9	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	minounty Aggi	egalic	) SIIV	992=100)				prod	uits et	agrega	itions	de proc	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other che	mical fertilizers, comp	ounds, C	Québec 1999	135.9	135.6	138.8	137.6	138.2	138.0	120 0	120.0		composés			
P3511	27 65 00 4255 20	E	2000	131.7	131.7	134.0	134.0	134.4	134.4	138.0 134.4	138.0 134.4	138.0 134.4	138.0 134.4	138.3 135.6	131.0	137.
Other che P3512	mical fertilizers, compo		ntario 1999 2000	127.2 123.9	128.8 122.7	130.0 123.3	130.5 124.0	130.5 123.8	130.5 123.8	130.5 124.4	130.0 124.4	Autres 129.0 125.8	composés 128.2 125.8	d'engrais 127.2 125.8	s chimiqu 127.2	es, Ontari 129.
Other che	mical fertilizers, comp	ounds, V	Vestern	Canada							Autres	composés	d'engrais	chimiau	es. Quest	du Canad
P3513	27 65 00 4255 40	E	1999 2000	132.0 133.8	132.0 134.4	133.3 135.8	133.7 137.9	134.2 136.3	133.9 136.3	133.7 134.7	133.8 134.7	134.1 134.7	132.0 133.4	131.9 133.6	132.4	133.
Fertilizer o	hemicals		1999	140.5	140.4	141.7	141.0	141.0	1417	1000	1007	100.0	105 1	105.0		chimique
P3514	27 65 91 0001	97%	2000	136.9	138.4	141.7	141.0	141.3 141.2	141.7 141.6	136.9 142.7	136.7 143.5	136.6 144.0	135.1 144.1	135.2 146.6	135.9	138.0
Pharmace	uticals												duits phar			
P3516	27 66 00 8711	100%	1999 2000	99.2	99.4 100.3	99.5 100.3	99.6 100.2	99.6 100.3	99.7 100.3	99.9	100.0	100.0 100.3	100.1 100.3	100.2	100.1	99.
	uticals, neoplasmic		1999	98.8	98.9	98.7	98.7	98.7	98.7	98.5	99.2	99.3	99.3	rogues (	pour les r 99.3	néoplasme 99.1
P3517	27 66 00 8711 10	E	2000	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.4	99.5	99.5	99.4	99.5	99.5		
Pharmace P3518	uticals, central nervou 27 66 00 8711 20		1999 2000	98.7 100.1	99.2 100.3	99.2 100.3	99.2 100.2	99.3 100.2	99.7 100.2	99.9 100.2	99.9 100.2	Drogues 99.9 100.2	affectant : 100.0 100.2	100.0 100.2	cent. et 100.0	org. sensi 99.0
Pharmace	uticals, cardiovascular											Dr	ogues pou	r l'appare	eil, cardio	-vasculair
P3519	27 66 00 8711 30	Е	1999 2000	95.1 95.7	95.1 95.8	95.1 95.8	95.3 95.7	95.3 95.7	95.2 95.7	95.3 95.8	95.4 95.8	95.4 95.8	95.7 95.8	95.7 95.8	95.7	95.4
Pharmace	uticals, digestive syste	em											Dro	gues pou	r le systè	me digest
P3520	27 66 00 8711 40	Е	1999 2000	96.7 97.0	96.7 97.0	96.7 97.0	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8	96.
Pharmace	uticals, vitamins															Vitamine
P3521	27 66 00 8711 50	Е	1999 2000	107.0 110.8	108.3 111.0	110.4 110.5	111.2 110.3	111.5 111.0	111.0 110.7	111.4 110.6	110.9 110.0	110.9 110.4	111.6 110.4	111.6 110.4	111.3	110.0
Pharmace	uticals, antibiotics														Aı	ntibiotique
P3522	27 66 00 8711 60	Е	1999 2000	97.4 97.6	97.5 97.7	97.5 97.7	97.5 97.5	97.6 97.8	97.5 97.9	97.5 97.9	97.5 97.9	97.7 97.9	97.6 97.8	97.6 97.8	97.6	97.
	uticals, other medicine														Autres m	édicament
P3523	27 66 00 8711 70		1999 2000	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.1 104.8	104.4 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5	104.
	uticals, veterinary prod				70110	10110		10110	10110						eutiques	vétérinaire
P3524	27 66 00 8711 80		1999 2000	110.6 114.6	110.5 114.8	110.6 114.7	110.3 114.7	110.6 114.6	110.5 114.1	113.3 113.9	113.3 113.8	113.3 113.6	113.2 113.8	113.4 113.8	113.4	111.9
Other che	mical products															chimique
P3527	27 67	97%	1999 2000	111.4 112.1	111.4 112.2	111.8 112.7	111.4 113.0	112.0 113.5	111.7 113.6	111.5 114.1	112.1 114.1	111.9 114.3	112.1 114.5	112.0 114.5	112.2	111.
Paint and	varnish															s et verni
P3528	27 67 01	100%	1999 2000	117.0 120.3	117.0 120.4	118.0 120.7	118.0 121.2	118.3 121.4	117.6 120.9	118.3 122.5	118.3 122.5	119.5 122.5	119.8 122.7	119.7 122.9	120.2	118.
Varnish, s	hellac, lacquer and sta	ıin											is, gomme			
P3529	27 67 01 4264	Е	1999 2000	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.8	107.5 108.9	107.5 108.9	107.5 109.5	107.5 110.5	107.7 110.5	108.0 110.5	108.0	108.0	107.0
Paint and	related products (excl	uding pu						1000	1000	1000	100.0		ts connexe			
P3530	27 67 01 4265	E	1999 2000	120.4 126.7	120.4 129.4	120.9 133.2	120.9 134.1	120.9 134.1	120.9 141.7	120.9 144.3	122.8 143.2	120.9 144.3	124.7 146.1	124.7 144.3	126.7	122.
Paint and	enamels													1100		s et émau
P3532	27 67 01 4263	100%	1999 2000	117.5 120.4	117.5 120.4	118.7 120.4	118.7 120.9	118.7 121.2	117.8 120.0	118.7 121.8	118.5 121.7	119.8 121.7	119.8 121.8	119.8 122.2	120.4	118.
House pa	ints, solvent-base									46	467.1	400				que, alkyd
P3533	27 67 01 4263 10	E	1999 2000	123.5 126.4	123.5 126.4	125.6 126.4	125.6 126.4	125.6 127.3	124.9 126.5	125.6 128.4	125.6 128.1	126.4 128.1	126.4 128.4	126.4 128.4	126.4	125.
House pa	ints, water-base															tique, late
			1999	120.3 124.2	120.4	122.3	122.3 124.2	122.3 124.5	119.6 120.6	122.3 125.8	122.3 125.8	124.2 125.8	124.2 125.8	124.2 125.8	124.2	122.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industria	paints		1999	121.5	121.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	121.9	124.3	124.3	Peinture 124.3	s d'usag 124.3	e industrie 122.5
P3535	27 67 01 4263 30	Е	2000	124.4	124.4	124.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	126.4	127.6	124.3	144
Paints an	d enamels, other 27 67 01 4263 40	E	1999 2000	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.5	107.4 109.6	107.4 109.6	107.4 109.6	107.4 109.6	107.6 109.6	107.6 109.6	Autres 107.6 110.1	peinture 109.5	s et émau 107.
Soan and	d cleaning products												Sa	von et pro	duits de	nettovao
P3537	27 67 02	100%	1999 2000	100.3 100.3	100.4 100.4	100.3 100.2	99.7 100.1	99.8 100.0	99.6 100.3	99.7 100.4	100.0 100.6	99.9 100.1	99.8 100.1	99.8 100.1	100.1	100.
Soaps, to	ilet, laundry & dish		1999	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	Sav 115.4	ons, tou 115.4	tes variété 115.
P3539	27 67 02 8016	Ε	2000	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	113.4	115.
Synthetic	detergents															/nthétique
P3540	27 67 02 8017	Ε	1999 2000	90.7 91.6	90.7 91.6	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6	90.						
Other wa	shing and cleaning pre	parations	1999	101.1	101.1	101.2	101.2	101.2	101.2	101.3	101.3	Autres p	roduits de 101.3	blanchiss 101.3	age et d	e nettoyag
P3541	27 67 02 8018	Е	2000	101.8	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5		
Bleaches P3542	, fabric softeners 27 67 02 8020	E	1999 2000	111.6 106.0	111.7 106.8	111.7 108.1	106.1 106.4	106.3 105.7	105.2 107.9	105.4 108.1	108.2 110.3	Produits d 107.3 105.9	e blanchin 106.5 105.9	nent et ado 106.9 105.9	ucisseu 108.8	rs de tissu 108.
Toilet pro	eparations														Articles	de toilett
P3543	27 67 03	100%	1999 2000	108.4 107.1	108.6 106.9	109.4 109.2	107.8 109.2	109.4 112.1	109.5 112.1	108.7 113.2	109.9 110.7	107.6 112.8	107.6 112.8	107.0 112.8	106.6	108.
Perfumes	s, toilet water, cologne												Parfu	ms, eau d	e toilette	et coloan
P3544	27 67 03 8011	Е	1999 2000	115.5 99.6	115.5 104.0	125.3 114.6	118.2 114.3	124.0 122.6	123.2 122.6	115.1 119.3	129.7 110.2	117.6 116.6	117.2 116.6	115.2 116.6	107.1	118.
	nd personal care prepa		2000	00.0	101.0		11110	722.0	122.0	* 10.0	11012		oduits de		do enine	nersonne
P3545	27 67 03 8012		1999 2000	121.0 124.3	121.0 121.9	121.3 124.7	119.1 124.6	121.8 125.9	122.1 125.9	121.9 129.5	121.9 129.5	118.0 129.1	118.0 129.1	121.1 129.1	121.7	120.
	products		2000	124.0	121.0	124.7	124.0	120.5	120.5	120.0	123.0	123.1			r coinc o	ac chavau
		Е	1999	100.1	100.2	100.2	99.7	100.2	100.2	99.6	100.2	100.2	100.2	duits pour	100.1	100.
P3546	27 67 03 8014		2000	100.2	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	-44	
	nts, shaving creams		1999	97.6	98.0	98.0	97.7	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	91.1	90.9	ème à rase 96.
P3547	27 67 03 8015	E	2000	91.1	91.1	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0	99.0		
	emical products, n.e.s		1999	114.0	113.8	113.9	113.9	114.5	114.3	113.8	114.5	114.4	114.7	s produits 114.8	chimiq 114.8	ues, n.d.a 114.
P3548	27 67 04	93%	2000	114.3	114.6	114.7	115.3	115.3	115.7	115.7	116.4	116.2	116.6	116.6		
Prepared	explosives, blasting a	gents	1999	102.6	102.6	102.6	102.0	102.0	102.0	102.5	102.5	102.5	Explosif 100.5	s préparés 100.3	et agen 100.3	ts explosit
P3551	27 67 04 4212	E	2000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1		
Adhesive	s and glues		1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	112.8	112.8	112.8	112.8	113.8	113.9	Adhés 113.9	ifs et colle 113.
P3553	27 67 04 4247	Е	2000	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.1	115.1	114.7	113.7	114.3	114.3	110.0	
Agricultu	ral and pest control ch	iemicals	1999	1106	1100	118.9	1100	100 /	119.4	1100	Prod 118.9		ques agric			
P3554	27 67 04 4258	Е	2000	118.6 119.1	118.9 119.1	119.1	118.0 119.1	122.4 119.1	119.1	118.9 119.1	119.1	118.9 119.1	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1	119.
Printing	and writing inks		4000	4000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		ncres d'im			
P3555	27 67 04 4271	Е	1999 2000	108.9 109.1	108.9 109.1	108.9 109.1	108.9	108.								
Antifreez	e preparations															Antige
P3556	27 67 04 4274	Е	1999 2000	139.5 173.2	139.5 173.2	141.5 172.3	141.5 173.9	150.9 179.1	158.6 181.6	164.3 181.6	173.1 169.2	171.1 165.5	173.2 167.4	173.2 169.5	173.2	158.
Additives	for petroleum produc	ts											Ac	Iditifs pour	r produit	s pétrolie
P3557	27 67 04 4276	Е	1999 2000	126.8 121.6	126.1 122.2	126.5 122.8	125.5 124.6	125.2 124.2	124.9 124.3	120.5 124.4	119.8 126.4	119.7 126.3	121.3 128.1	121.7 126.9	121.9	123.
	emical preparations													Autres prép	parations	chimique
P3562	27 67 04 4289	Е	1999 2000	112.7 112.9	112.5 113.7	112.7 113.8	112.4	112.2	112.2 116.3	112.4	115.3	115.3	115.3 116.6	115.2 116.9	115.3	
	ndeves for the most re						115.0	115.0		115.6	116.4	116.4				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and C	ommodity Aggr	egatio	ns (1992:	=100)					uits et	agréga				992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Dentifrice P3563	es, oral preparations, no 27 67 04 8013		inal 1999 2000	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	Dentifrio 84.5 84.5	es et autr 84.5 84.5	es produit 84.5 84.5	s d'hygiè 84.5	ne buccal 84.
Polishing	preparations 27 67 04 8019	E	1999 2000	127.3 126.9	127.5 126.9	127.5 126.9	127.5 127.1	127.5 127.1	125.9 127.1	126.2 127.3	126.2 130.1	126.2 130.1	126.2 130.1	Prépar 126.2 130.1	ations d	e polissag 126.
	ANEOUS MANUFACTU					120.0	127.1	121,1	127.1	127.0	130.1	130.1		TS MANU	EACTUR	EC DIVER
P3568	28	56%	1999 2000	118.5 119.8	118.2 120.8	118.8 120.6	118.8 120.8	118.2 120.7	117.8 120.9	118.3 119.9	118.7 119.9	118.8 119.8	120.7 120.4	119.8 120.5	119.8	118.9
Scientifi P3569	c equipment 28 68	54%	1999 2000	126.1 126.7	125.7 127.5	126.3 127.7	126.4 128.0	126.0 128.1	125.8 127.9	126.5 126.3	126.8 126.4	126.8 126.4	127.1 127.2	M: 126.6 127.8	atériel s 127.0	cientifiqu 126.
Scientifi	c instruments and equi	pment	_									IV	latériel et	instrumer	ntation s	cientifiau
P3570	28 68 01	66%	1999 2000	131.1 131.4	130.4 131.9	131.3 132.2	130.9 132.6	130.3 132.9	130.3 132.5	131.2 132.9	131.5 132.8	131.6 132.8	131.4 133.6	131.0 134.4	131.5	131.
Other me	easuring & measuring c 28 68 01 7027	ontainers E	s inst., n.e.s. 1999 2000	118.1 121.8	118.2 122.2	118.3 122.2	118.4 122.2	118.4 122.2	118.5 122.2	121.5 122.2	Autres in 121.5 122.2	nstru. de r 121.5 122.2	nesure et 121.5 122.2	mesureurs 121.5 122.2	-contrôl 121.5	eurs, n.d.a 119.9
Process P3578	control instrument 28 68 01 7029	Ε	1999 2000	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	139.1 140.3	Instr 139.1 140.3	uments 139.1	de contrôl 141.
Other ins	struments and related p	oroducts	1999 2000	121.2 122.1	121.0 123.1	121.4 123.3	122.0 123.3	121.7 123.5	121.4 123.3	121.9 119.9	122.2 120.0	122.2 120.1	123.0 120.9	Autro 122.3 121.2	matéri 122.5	el connex
	ry and scientific appara		1999 2000	131.0 130.4	129.8 131.1	131.2 131.6	130.9	130.0 132.6	130.0 132.3	130.9 132.8	130.7 133.1	130.7		130.6 136.1	ue et de 131.5	laboratoir 130.
	neous measure and con 28 68 91 0002			117.9 122.2	117.9 122.5	118.0 122.5	118.1 122.5	118.2 122.5	118.2 122.5	120.9 122.5	120.9 122.5		rs instrum 120.9 122.5		ntrôle et 120.9	de mesur 119.
	anufactured products 28 69		1999	112.2	112.0	112.7	112.5	111.7	111.1	111.5	112.0	112.2	115.4	Autres pro	duits ma 113.9	nufacturé 112.
		58%	2000	114.1	115.2	114.8	114.8	114.5	115.1	114.7	114.6	114.4	114.7	114.5		
P3609	y and silverware 28 69 01	89%	1999 2000	104.0 105.0	104.7 105.5	104.7 105.7	104.6 105.2	104.5 105.2	104.0 105.2	104.3 104.8	104.3 104.5	104.4 104.5	105.5 104.5	105.1 104.5	104.8	orfèvreri 104.i
Jewellery P3611	y of precious metals 28 69 01 8111	E	1999 2000	101.6 102.9	102.8 103.6	102.7 103.6	102.5 102.9	102.5 102.9	101.6 102.9	101.7 102.9	101.7 102.7	101.9 102.7	103.5 102.7	Bijouterie 102.9 102.7	de métai 102.6	ux précieu 102.:
Sporting P3616	goods and toys 28 69 02	100%	1999 2000	110.7 114.1	111.1 115.1	111.2 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	112.7 115.1	113.6 115.3	113.8 115.3	114.1 115.5	Article: 114.1 115.5	s <b>de spo</b> 114.1	rt et jouet 112.
Sporting P3618	and athletic equipmen		1999 2000	105.2 109.1	105.2 109.1	105.2 109.1	105.2 109.1	105.2 109.1	105.2 109.1	105.2 109.1	107.9 109.1	108.4 109.1	109.1 109.5	109.1 109.5	Articl 109.1	es de spoi 106.
	manufactured product												s autres p		nufactu	rés, n.d.a
P3627	28 69 04	20%	1999 2000	112.5 112.8	111.8 114.3	112.5 113.4	111.4 113.4	109.8 112.9	108.7 113.8	108.8 113.3	109.6 112.8	109.8 112.7	115.8 113.2	113.4 112.9	112.7	111.
Other co	ated or impregnated fab	rics	1000	100.0	105 1	102.7	105.4	100.0	103.1	104.0	106.4	105.1	Autres 104.8	s tissus en 105.6	duits ou 102.6	imprégné 104.
P3629	28 69 04 3698	Е	1999	109.0 109.6	105.1 105.0	103.7 104.4	105.4 106.0	100.0 104.8	103.1	104.0	108.5	108.5	104.6	108.5	102.0	104.1
Pens, pe	ncils and parts		1000	101.2	101.2	101.2	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	Stylo: 101.3	s, crayor 101.3	s et pièce 101.
P3634	28 69 04 9011	Е	1999 2000	101.3 101.9	101.3 101.9	101.3	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.0	101.
Toys & g	names sets 28 69 91 0002	100%	1999 2000	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	113.6 113.6	Joi 113.6	uets et jeu 111.
MISCELI P3656	LANEOUS NON-MANUF		IG COMMODI 1999 2000	TIES 112.4 124.3	112.6 126.5	112.4 123.4	117.5 118.6	118.0 117.2	117.3 119.8	120.4 119.9	119.4 118.8	DIVEI 120.7 120.4	120.3 117.7	118.0 116.6	<b>MANUFA</b> 124.1	CTURIER 117.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Industrial Proc and Industry (			Indus	try								ndustrie ries (199			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURI	NG INDUSTRIES	1999	119.3	118.8	120.0	120.1	100.4	1007	100.5	100.0	400.5				TURIÈRES
P1600	g	90% 2000		126.0	127.0	126.9	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.3	123.6 129.3	123.7 130.1	124.6	121.7
<b>all manufacturii</b> P1628 .		1999 2000 2000	120.1	119.5 127.7	121.1 128.7	RIES 121.2 128.5	121.3 129.0	RIES MAN 121.8 129.1	123.9 129.2	124.1 129.3	124.9 130.3	NDUSTRIES 125.0 131.5	D'ALIM 125.3 132.4	ENTS ET 126.3	BOISSONS 122.9
OOD AND BEVERA						720.0						NS SAUF LE		ONS ALC	nni iniles
P1794		1999 95% 2000	114.0	114.2 116.1	113.6 117.0	114.0 118.2	114.6 118.9	114.3 119.1	114.3 118.8	116.2 118.8	115.2 117.1	115.1 117.0	114.4 116.9	115.0	114.6
NON-FOOD INCLUDI							11010					ICLUANT LE		ONS ALC	OOL IOUES
P1795		1999 90% 2000	120.0	119.4 127.7	121.0 128.7	121.0 128.4	121.1 129.0	121.6 129.0	123.7 129.2	123.8 129.2	124.9 130.3	125.0 131.4	125.3 132.4	126.3	122.8
BASIC INDUSTRIES												RIES DE BA		UPES 25	.27.29.35
P1796		1999 95% 2000	123.7	123.3 133.7	125.1 134.4	124.9 134.5	126.1 134.0	127.4 132.4	131.2 132.6	129.3 132.0	129.8 133.0	128.8 133.6	130.2 133.9	131.5	127.6
NON-FOOD INDUST												IRES (SAUF		OUSTRIES	DE BASE
P1797	·	1999 35% 2000	118.6	117.9 125.0	119.4 126.1	119.6 125.8	119.3 126.7	119.4 127.4	120.8 127.5	121.7 127.8	122.7 128.8	123.2 130.2	123.1 131.4	124.0	120.8
PRIMARY METAL IN	DUSTRIES EXCLU	DING PRECIO		LS	IN							AUX EXCLU		MÉTAUX	PRÉCIEU)
P1798	ç	1999 95% 2000		114.8 130.7	115.6 131.1	116.3 129.2	117.9 130.1	116.4 127.0	120.5 127.6	121.6 127.8	123.7 129.5	124.6 128.0	126.1 126.7	127.4	120.0
FOOD AND BEVERA												USTRIES D		ENTS ET	BOISSONS
21601	,	1999 95% 2000	114.8	114.9 116.9	114.4 117.9	114.8 119.0	115.4 119.6	115.1 119.9	115.1 119.6	116.6 119.6	115.8 118.2	115.8 118.1	115.2 118.0	115.9	115.3
Food industries														ıstries de	s aliments
P1602 10	10	1999 00% 2000		114.9 116.7	114.2 117.7	114.6 118.9	115.3 119.6	114.9 119.8	114.9 119.5	116.9 119.5	115.8 117.8	115.8 117.7	115.0 117.5	115.7	115.2
Meat and poultry pro	ducts industries												s de la vi	abde et de	e la vo-aille
P1607 10	101	1999 2000		115.1 121.9	111.5 124.5	113.5 128.1	116.6 130.5	115.9 131.4	116.3 130.8	123.0 130.1	119.9 123.6	120.0 123.0	117.6 121.8	121.0	117.0
Meat and meat prod	ucts industry (exce	ept poultry)								Indust	trie de la v	/iande et de	ses prod	luits (sauf	la volaille
P1608 10	1011 10	1999 00% 2000		118.6 127.8	114.3 131.0	116.9 136.1	120.8 139.3	120.0 140.3	120.2 139.5	128.7 138.5	124.5 130.1	124.8 129.4	121.6 128.0	126.1	121.0
Poultry products ind	ustry														e la volaille
P1609 10	1012 10	1999 00% 2000		102.2 100.1	101.3 100.4	100.7 98.4	100.7 98.0	100.6 98.3	101.6 98.4	101.8 98.9	102.5 99.3	102.3 99.1	102.5 98.9	101.9	101.7
Fish products indust	ry										ı	ndustrie de	la transf	ormation	du poissor
P1603 10	102	1999 90% 2000		128.9 130.5	131.9 129.3	130.1 130.9	129.9 129.1	128.3 128.8	129.5 128.0	130.0 127.8	130.8 128.0	130.2 128.6	128.7 129.3	130.5	129.9
Fruit and vegetable i	ndustries											es de la prép			
P1604 10	103 10	1999 00% 2000		104.2 106.1	104.6 106.4	104.1 106.5	104.5 106.4	104.7 105.8	104.7 106.0	105.0 106.0	104.8 105.9	105.5 105.9	105.3 105.8	105.3	104.7
Dairy product indust	ries														es laitières
P1605 10	104 10	1999 00% 2000		118.4 121.5	118.6 121.7	119.4 121.9	119.3 121.9	118.9 121.9	119.0 122.0	119.1 122.0	118.2 122.0	118.8 121.9	119.0 121.9	118.6	118.7
Flour and prepared o	ereals industries											farine et de			
P1611 10	1051-1052 10	1999 00% 2000		116.9 116.8	116.9 117.4	116.9 117.3	116.5 117.8	116.8 117.8	116.7 117.5	117.5 117.6	116.4 118.2	117.4 118.3	116.3 118.5	116.2	116.9
Feed industry							400.0	1000	100.0	400.0	407.7				ur animau)
P1612 10	1053	1999 90% 2000		110.6 106.6	110.3 107.8	110.8 107.7	109.2 109.2	108.6 109.5	106.8 108.9	108.0 107.9	107.7 108.8	107.1 109.7	107.8 110.8	106.1	108.7
Vegetable oil mills (	excluding corn oil)					4400	100.0	400.0	400.0			les huiles vé			
P1606 10	1061	1999 85% 2000		111.5 101.8	112.8 107.7	110.2 106.5	108.9 106.7	106.9 103.6	106.6 97.7	106.5 103.8	104.5 103.2	101.5 101.6	105.4 107.7	100.3	107.9
Biscuit industry				465.5	40= 5	400.5	405.5	105.0	105.6	104.0	105.0	104.7			es biscuit
P1614 10	1071 10	1999 00% 2000		106.0 104.7	105.9 104.9	106.0 104.9	105.2 104.9	105.3 104.9	105.4 104.9	104.8 104.9	105.0 104.9	104.7 104.9	104.7 104.9	104.7	105.2
Bread and other bak	ery products indus		4100	1100	140.4	110.0	111.0	114.0				autres prod			
P1615 10	1072 11	1999 00% 2000		112.3 114.1	112.4 114.2	113.2 114.3	114.0 114.5	114.0 114.9	114.0 115.0	114.0 115.0	114.0 115.0	114.0 115.4	114.1 115.6	114.1	113.5

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

				0)							et group					,	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Cane and be	eet sugar i	industry												ustrie du s			
P1617	10	1081	100%	1999 2000	160.0 147.1	150.9 146.3	149.6 146.8	145.2 150.9	143.4 154.2	146.1 163.4	146.8 166.7	149.1 174.0	152.6 173.0	153.1 176.5	153.0 167.9	150.2	150.0
Confectione P1618	ery industr	ies 1082-1083	90%	1999 2000	104.5 103.1	104.0 102.8	105.3 102.9	104.4 102.8	104.6 102.8	105.2 102.9	103.8 103.1	102.8 102.7	104.2 102.7	104.0 102.8	Indust 103.3 102.9	ries des d 103.3	confiserie 104.1
Other food														tres indus		roduite al	imentaire
P1619	10	109	90%	1999 2000	113.8 110.8	113.5 111.1	113.6 111.4	113.4 111.7	113.1 111.7	113.2 111.4	112.8 111.5	112.7 111.5	112.1 111.5	111.1 111.3	110.5 111.2	110.5	112.5
Tea and cof	fee indust	ry															et du caf
P1620	10	1091	90%	1999 2000	135.1 123.7	133.8 124.5	134.0 124.7	131.8 126.0	131.6 126.0	131.8 124.1	130.4 124.1	130.3 124.0	127.0 124.0	127.0 123.4	123.7 123.4	123.7	130.0
Miscellaneo	ous food p	roducts indus	tries	1000	100.0	100.0	1000	100 5	100.0	1000	100 1	100.0		rses indus			
P1621	10	1092-1099	90%	1999 2000	109.3 108.1	109.2 108.2	109.3 108.5	109.5 108.7	109.2 108.7	109.3 108.7	109.1 108.9	109.0 108.9	109.0 108.9	107.8 108.7	107.7 108.6	107.7	108.8
Beverage in	ndustries 11		100%	1999 2000	115.5 116.9	115.5 118.6	115.4 119.6	116.0 119.7	116.1 119.6	116.1 119.9	116.1 120.2	114.6 120.2	116.0 120.8	116.4 121.0	Indus 116.6 121.1	116.9	s boisson 115.9
Soft drink in															ustrie des	boissons	s gazeuse
P1623	11	1111	100%	1999 2000	100.7 101.5	100.7 103.1	100.7 103.0	101.1 103.1	100.8 102.9	100.8 102.9	101.0 103.0	101.2 102.9	101.1 102.8	101.4 103.0	101.0 103.0	101.0	101.0
Alcoholic be	everages i	ndustries		1000	400.7	100.7	400 E	100.0	100 5	400 5	100.4	101.1	100.0		ries des b		
P1624	11	112-114	100%	1999 2000	122.7 124.4	122.7 126.1	122.5 127.6	123.3 127.7	123.5 127.7	123.5 128.2	123.4 128.6	121.1 128.6	123.3 129.6	123.7 129.7	124.2 129.9	124.6	123.2
Distillery pr	roducts in	dustry		1999	113.5	112.3	113.7	112.3	111.4	111.4	111.9	111.8	111.7	Industr 111.7	rie des pro	duits de 112.4	distillation
P1625	11	112	100%	2000	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.3	112.6	112.7	112.6	113.6	114.6	112.4	112.
Brewery pro			4000/	1999	125.3	125.5	125.2	126.6	127.0	127.0	126.7	123.5	126.6	127.0	127.9	Industrie 128.3	de la bièr 126.4
P1626	11	113	100%	2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	135.3	135.3	for door	
Wine indus P1627	try 11	114	100%	1999 2000	121.9 121.2	122.2 119.6	119.8 120.1	120.5 120.1	121.5 120.1	121.7 118.6	121.7 118.6	122.0 118.6	122.2 119.3	122.5 118.7	122.3 118.7	121.2	strie du vii 121.6
Tobacco pr																Industrie	s du taba
P1629	12		100%	1999 2000	135.4 140.3	135.4 140.3	135.4 140.3	137.9 141.2	139.1 143.4	139.1 143.4	139.1 143.4	139.1 143.4	139.4 147.2	139.6 147.2	139.6 147.2	139.6	138.2
Rubber pro	ducts ind	ustries		1999	109.3	109.2	109.8	109.8	109.8	109.6	109.5	109.6	100 4		des prod 109.8	uits en c 109.9	aoutchou 109.6
P1632	15		95%	2000	109.7	110.3	110.2	110.1	110.3	110.3	110.4	110.2	109.4 110.2	109.9 110.3	110.4	103.3	103.0
Tire and tub	be industr	y		1999	108.8	108.8	109.4	109.4	109.4	108.9	109.2	108.9	108.9	Industrie	des pneu 109.3	is et char 109.3	nbres à ai 109.1
P1633	15	1511	100%	2000	109.6	109.6	109.7	109.6	110.0	110.0	110.0	109.5	109.5	109.5	109.5	100.0	
Rubber hos	se and beli	ting industry		1999	113.8	114.5	115.4	116.5	116.5	116.5	116.8	117.4	Industrie 117.4	des boyau 117.4	x et couur 117.3	oies en d	aoutchou
P1634	15	1521	75%	2000	118.1	118.1	118.2	118.1	118.5	118.5	119.2	119.8	119.8	119.2	119.6	117.0	110
Other rubbe	er product	s industries		1999	109.2	108.8	109.3	109.2	109.2	109.2	108.7	109.0	Autre 108.7	es industri 109.3	es de prod 109.1	duits en d 109.2	aoutchou 109.
P1635	15	1599		2000	108.4	109.8	109.4	109.4	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.7	110.0	103.2	103.
Plastic pro	ducts ind	ustries		1999	113.3	113.2	113.3	113.4	113.6	114.5	115.2	116.4	Indust 116.5	ries des p 118.0	roduits ei 118.7	n matière 118.7	plastique 115.4
P1636	16		100%	2000	119.1	120.0	121.0	122.7	123.8	124.2	124.2	124.2	123.2	123.6	123.6		
Foamed an	d expande	d plastic prod	ucts indus	stry 19 <b>9</b> 9	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.1	Industr	rie des pr 117.4	oduits en 1 118.2	matière pl 118.5	astique, ei 118.6	n mousse 119.0	et souflé 117.5
P1637	16	1611	100%	2000	119.6	119.7	120.3	121.0	124.1	124.2	124.6	124.5	124.4	124.7	124.9		
Plastic pipe P1638	e and pipe 16	fittings indus 1621	try 100%	1999 2000	103.3 122.4	103.2 126.9	101.2 130.3	101.6 137.7	101.4 137.8	105.2 137.4	Industri 105.5 135.5	e des tuy: 111.4 135.6	aux et racc 111.6 129.3	cords de to 115.7 129.7	uyauterie 6 124.7 130.1	en matièr 121.6	e plastiqu 108.9
		ting industry								118.0	119.0	Indu		pellicules e		de matièr	e plastiqu
Plastic film	and snee			1999	116.5	116.8	118.9	119.2	118.8			120.1	120.1	122.1	121.9	122.6	119.5

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry G	roups (19	92=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'i	ndusti	ries (19	92=100	)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Plastic bag industry			1999	117.7	117.8	118.6	118.9	119.4	119.9	120.8	121.2	122.4		des sacs e		
P1641 16	1691	100%	2000	124.3	124.3	125.1	125.7	126.5	126.9	127.3	127.5	127.1	123.3 126.9	124.0 126.5	124.3	120.7
Other plastic products P1642 16	industries, n. 1699	.e.s. 85%	1999 2000	112.3 116.1	112.1 116.9	111.9 117.7	111.8 119.2	112.3 120.1	113.3 120.6	114.0 120.8	Autres 114.9 120.7	industrie: 114.7 120.5	s de produ 115.8 120.9	its en mat 115.6 121.1	ière plast 115.7	ique n.d.a 113.7
Leather and allied pro				110.1			110.2	120.1	120.0	120.0	120.7			uir et des	nenduite	00000000
P1643 17	uudis muusi	95%	1999 2000	122.2 123.6	123.0 123.7	123.2 123.7	122.6 124.1	122.5 124.1	122.5 124.0	122.6 124.5	122.6 124.6	122.8 124.6	123.1 124.7	123.1 124.7	123.2	122.8
Leather tanneries			1999	100.0	100 7	1000	1000	105.0	405.0	400.4	400.4	407.0	400.0	100.0	1000	Tannerie
P1644 17	1711	100%	2000	126.9 126.6	126.7 126.7	126.9 126.8	126.0 126.9	125.9 127.0	125.9 126.8	126.1 129.5	126.1 129.6	127.2 129.6	126.8 129.9	126.6 130.2	126.9	126.
Footwear industry			1000	4000	4000	100.0	400.5	400.5	400 5	400.5	100.0	1000	407.4			chaussur
P1645 17	1712	100%	1999 2000	126.0 127.7	126.9 127.7	126.9 127.7	126.5 128.2	126.5 128.2	126.5 128.2	126.5 128.3	126.6 128.3	126.6 128.3	127.1 128.3	127.1 128.3	127.1	126.
Miscellaneous leather			1999	105.5	106.9	107.1	106.3	106.3	106.3	106.3	106.2	106.3	106.3	ndustries 106.6	du cuir et	t connexe 106.4
	1713-1719	90%	2000	107.3	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	107.8	107.8		
Primary textiles indus P1647 18	tries	85%	1999 2000	110.6 106.7	110.2 106.9	109.8 107.0	109.4 107.4	109.2 107.5	108.5 107.6	108.3 107.9	108.3 108.1	108.4 107.9	108.8 108.1	108.6 108.3	ère trans 108.7	formatio 109.
Wool yarn and woven	cloth industry	/												lature et d		
P1652 18	1821	100%	1999 2000	127.5 125.5	126.9 125.7	127.5 125.8	126.7 126.1	126.2 126.4	125.8 126.2	125.8 126.4	125.9 126.6	125.8 126.6	126.0 127.2	125.7 127.7	126.1	126.3
Textile product indust	ries													dustries d		
P1653 19		90%	1999 2000	109.0 108.1	108.6 107.9	108.8 108.2	108.5 108.3	108.2 108.3	107.9 108.3	108.1 108.5	108.2 108.5	108.4 108.5	107.9 108.7	108.0 108.8	108.0	108.
Carpet, mat and rug in	dustry													tapis, car	pettes et	moquette
P1657 19	1921	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.5	109.1 107.5	109.1 107.5	106.9 107.5	107.2 107.5	107.1	108.7
Clothing industries																abillemer
P1658 24		100%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 110.0	110.2 110.2	109.9 110.4	110.0 110.3	110.0 110.5	110.0 110.8	110.1 110.8	110.1 110.8	110.3 110.9	110.2 110.9	110.2	110.
Men's and boys' clothi	ing industries	;									Indu	stries des	vêtement	s pour hor	nmes et (	garçonnet
P1659 24	243	100%	1999 2000	109.7 110.4	110.4 110.5	110.1 110.5	110.1 110.6	110.2 110.6	110.1 110.6	110.0 110.8	110.1 110.6	110.1 110.6	110.6 110.6	110.3 110.6	110.3	110.5
Women's clothing indu	ustries													es des vêt	ements p	our dame
P1660 24	244	100%	1999 2000	108.1 107.3	107.7 106.5	107.6 107.3	107.4 107.4	107.3 107.4	107.4 107.7	107.4 108.2	107.6 108.3	107.5 108.2	107.6 108.4	107.5 108.4	107.6	107.6
Hosiery industry														dustrie des		
P1664 24	2494	100%	1999 2000	104.6 106.4	105.4 106.4	105.5 106.4	105.5 106.4	105.5 106.4	105.5 108.1	106.4 108.1	106.3 108.1	106.3 108.1	106.3 108.1	106.3 108.1	106.3	105.8
Wood industries																es du boi
P1665 25		100%	1999 2000	137.7 144.9	139.8 145.3	144.2 145.5	144.7 143.2	148.2 137.0	155.4 134.1	165.5 130.8	154.4 127.6	150.1 127.8	140.0 127.5	142.1 129.3	144.5	147.
Sawmills, planing mill	and shingle i										Si	cieries, at	eliers de ra	abotage et	usines de	e bardeau
	251	100%	1999 2000	143.9 151.1	146.2 151.3	151.2 150.7	151.2 146.3	156.0 139.0	166.0 136.4	179.9 132.0	164.5 127.3	158.6 128.1	145.5 127.8	149.0 130.5	151.4	155.
Veneer and plywood in													ndustries	des placag	es et con	treplaqué
	252	100%	1999 2000	144.3 151.0	148.8 153.7	153.2 159.1	156.0 159.4	159.9 151.7	166.9 144.9	172.6 143.1	172.9 143.3	160.5 143.3	150.3 144.8	147.8 143.6	151.6	157.
Prefabricated wooden												harpente	de bois, a	rmoires et	placards	de cuisin
	2541-2542	100%	1999 2000	113.8 118.3	113.7 119.0	113.8 119.0	115.4 119.4	115.3 119.4	115.3 119.3	115.6 119.5	115.8 119.6	115.8 119.6	115.8 119.7	115.7 119.8	116.0	115.
Miscellaneous millwor		10070		110.0		71010								ses industr	ies du bo	ois travail
	2543-2549	90%	1999 2000	121.4 123.1	121.6 123.1	121.6 123.2	122.1 123.2	122.1 123.1	122.6 123.0	123.1 123.1	123.0 123.0	122.9 123.0	122.2 123.0	122.2 122.6	122.8	122.
Wooden box and palle		30 /0	2000	120.1	120.1	120.2	120.2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	120.0	12011				des boîte	s et palet	tes de bo
·		100%	1999	135.4	135.4 140.4	135.5 140.4	136.8 142.2	137.0 142.1	138.0 143.4	140.1 142.7	140.0 142.7	140.0 142.7	139.7 143.5	139.7 144.0	139.8	138.
P1668 25	2561	100%	2000	140.3											icion	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (19	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	indust	ries (199	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
Coffin and	l casket in	dustry													dustrie des		
P1669	25	2581	100%	1999 2000	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3	124.								
Particle ar	nd wafer-b	oard industries 2592-2593	100%	1999 2000	128.2 159.4	136.0 159.4	153.5 164.1	157.6 170.2	161.0 149.4	167.9 133.3	185.2 124.8	157.2 118.9	Industries 160.7 111.8	s des panne 140.2 108.1	eaux de pa 141.9 112.6	152.5	et copeau 153.
		e industries												meuble et		les d'am	eubleme
P1676	26		100%	1999 2000	115.0 117.6	115.1 117.7	115.0 117.8	115.2 118.2	115.4 118.3	115.5 118.4	116.3 118.5	116.9 118.6	116.9 118.8	116.9 118.8	116.6 118.8	116.8	116.
Househol	d furniture	industries													stries des		
P1677	26	261	100%	1999 2000	119.4 122.0	119.5 121.8	119.5 122.0	119.9 122.6	120.3 122.6	120.3 122.6	122.0 122.7	121.8 122.7	121.8 122.7	121.8 122.7	121.3 122.7	121.3	120.
Office furi	niture indu	ıstries		1000	440.5	440.5	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.4	440.4		stries des		
P1678	26	264	100%	1999 2000	110.5 113.6	110.5 113.7	110.3 113.7	110.3 113.7	110.3 113.7	110.6 114.0	110.6 114.2	113.4 114.3	113.4 114.3	113.4 114.3	113.4 114.3	113.6	111.
Other furn	niture and	fixture industrie	es	1999	440.4	4404	442.0	113.2	1100	1100	113.5	Autres i	industries 113.7	de meuble		cles d'am	eublemei 113.
P1679	26	269	90%	2000	113.1 115.2	113.1 115.8	113.2 115.8	116.2	113.2 116.5	113.3 116.5	116.7	116.8	117.5	117.5	113.6 117.5	113.9	113.
Paper and	d allied p	oducts industri	es	1999	126.8	124.7	126.2	124.5	124.2	124.8	126.0	125.9	128.7	lustries du 131.2	papier et 132.7	produits	connexe
P1680	27		100%	2000	134.1	135.7	137.4	141.3	143.4	143.5	145.9	146.3	147.3	150.6	151.5	100.0	127.
Pulp and	paper indu	stries		1999	128.9	126.0	127.2	124.6	124.1	124.8	125.8	125.0	128.4	131.5	ndustries o	des pâtes 134.7	et papie
P1684	27	271	100%	2000	135.1	137.0	138.4	142.7	145.2	145.1	148.4	149.0	150.3	154.6	155.9	104.7	127
Pulp indu	stry			1999	113.4	110.6	113.9	115.0	117.9	121.8	122.5	123.6	130.6	131.6	Industrie	e des pât	es à papi 123
P1685	27	2711	100%	2000	140.8	142.8	144.3	150.9	152.2	153.6	158.9	160.3	160.5	163.2	164.1	100.0	120
Newsprin	t industry			1999	142.4	137.0	136.7	129.2	125.6	123.4	123.9	120.6	121.5	125.6	Industr 127.3	ie du par 127.3	ier journ 128
P1686	27	2712	100%	2000	127.3	128.7	128.8	132.8	137.9	137.7	141.5	141.8	144.6	150.9	152.8		
Miscellan	eous pape	r industries		1999	126.9	127.5	128.7	129.0	129.0	130.1	132.3	132.8	135.9	139.7	Diverses i	industries 140.2	du papi 132
P1687	27	2713,14,19	90%	2000	139.8	142.2	145.3	147.5	147.9	146.2	146.4	146.5	147.0	150.3	150.9		
Asphalt ro	oofing ind	ustry		1999	135.3	132.9	132.9	133.0	135.2	135.6	139.7	139.2	139.6	Indus 139.7	trie du par 140.0	pier-toitu 139.8	re asphal 136
P1681	27	2721	100%	2000	144.0	147.1	148.8	150.1	153.4	152.7	152.6	154.0	153.3	155.1	156.6		
Paper box	and bag	industries		1999	120.8	120.8	125.8	127.1	128.0	128.1	130.4	135.1	dustries de 135.9	es boîtes er 135.8	n carton et 135.4	135.5	s en papi 129
P1682	27	273	100%	2000	135.6	137.0	141.1	144.7	145.7	145.7	145.7	145.8	145.5	145.5	145.7		
	verted pa	per products inc		1999	118.3	119.2	119.0	118.6	118.5	118.7	119.2	118.0	119.6	stries des p 121.7	produits e 122.0	n papier 122.3	transforn 119
P1683	27	279	80%	2000	123.4	123.4	124.4	126.1	126.4	128.0	128.1	127.4	128.1	128.4	128.1		
		g and allied inc		1999	133.7	133.6	134.4	133.9	133.6	133.7	134.2	134.7	134.6	rimerie, éd 136.4	dition et in 136.2	ndustries 136.8	connex 134
P1688	28		50%	2000	136.6	137.3	138.5	139.0	139.1	139.2	139.5	139.8	139.9	140.5	141.1		
		g industries		1999	136.7	136.4	137.1	136.6	136.5	136.6	137.1	137.8	137.9	Industries 139.9	de l'impre 139.8	ession co 140.3	mmercia 137
P1689	28	281	50%	2000	140.1	140.7	141.9	142.3	142.4	142.6	142.9	143.1	143.3	143.7	144.2		
	metal indi	ıstries		1999	114.9	114.8	115.7	116.3	117.9	116.4	120.4	121.6	123.3	le première 124.8	125.9	mation d 127.1	es méta 119
P1693	29		95%	2000	127.5	130.5	130.7	128.9	129.7	126.8	127.3	127.5	129.1	127.7	126.4		
	steel indus		0.0-1	1999	123.4	122.8	122.8	121.8	122.4	122.3	122.4	122.7	123.4	123.8	124.2	stries sid 124.6	érurgiqu 123
P1700	29	291	90%	2000	125.7	126.6	126.6	128.5	129.1	128.5	128.4	126.9	126.6	125.7	125.5		
		el foundry indus		1999	111.2	109.8	111.0	110.4	109.8	109.8	110.7	109.2	108.9	ies des ferr 108.9	108.9	et fonde 108.9	ries d'ac 109
P1701	29	2911-2912	70%	2000	108.9	108.9	109.0	109.8	108.8	108.8	108.8	114.1	114.1	114.1	114.2		
		industries		1999	123.9	123.3	123.3	122.3	122.9	122.8	122.9	123.2	124.0	124.4	utres indu 124.9	stries sid 125.2	érurgiqu 123
P1702	29	2919	90%	2000	126.4	127.3	127.4	129.3	130.0	129.3	129.2	127.4	127.2	126.2	125.9		

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)		.,					et grou						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Steel pip P1694	e and tub	e industry 2921	100%	1999 2000	115.4 115.5	114.1 115.9	114.6 116.8	114.5 117.1	114.4 117.2	114.3 118.5	113.2 118.6	113.4 119.4	112.9 118.7	Industr 113.9 118.7	rie des tub 114.5 119.0	es et tuy 114.5	aux d'acier 114.1
Iron four	dries 29	2044	009/	1999	127.1	125.5	127.2	125.5	124.2	124.3	125.1	124.9	124.8	125.2	124.5	Fond 125.0	eries de fei 125.3
		2941	90%	2000	123.3	120.6	121.4	122.2	122.4	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1		
P1696	29	smelting and re	90%	1999 2000	104.0 129.6	105.0 135.0	106.6 135.1	108.8 130.1	112.1 131.7	108.8 125.9	117.1 126.9	119.5 128.0	122.7 131.9	125.3 129.0	127.6 125.8	métaux i 129.6	non ferreux 115.6
Aluminur	n rolling,	casting and ext	ruding indu		404.4	400 4	400.0	400 5	400.0	404.0							'aluminium
P1697	29	2961	90%	1999 2000	131.4 139.2	129.1 144.2	129.6 145.9	130.5 142.6	130.9 140.6	131.2 138.1	134.1 139.1	134.8 141.2	136.1 141.6	137.3 142.6	137.4 143.5	138.6	133.4
Copper r	olling, cas	sting and extrud	ling industry		00.0												n du cuivre
P1698	29	2971	90%	1999 2000	99.8 105.9	98.6 105.5	98.8 105.0	99.0 104.3	100.2 106.1	97.9 104.7	102.0 104.0	103.4 104.8	104.4 106.4	103.8 106.3	103.1 106.0	104.2	101.3
Other me	tal rolling	, casting and ex	ktruding ind		400.0	404.0	400.0	4000			ries du lam						
P1699	29	2999	85%	1999 2000	122.9 127.1	121.3 129.4	122.2 128.9	122.6 127.1	123.5 126.7	122.4 126.7	125.6 127.5	125.8 128.6	126.5 129.6	127.4 130.6	126.5 130.4	128.6	124.6
Fabricati	ed metal	products indust	ries (excl.					Indust			ion des pr	od. métal		e la mach.	et du ma	tériel de	transport
P1703	30		80%	1999 2000	122.4 123.9	122.0 124.5	122.3 124.6	122.2 124.8	121.7 124.8	121.5 124.5	121.8 124.4	122.0 123.9	122.5 124.2	123.4 124.1	123.3 124.2	123.2	122.4
Power bo	iler and h	neat exchanger i	ndustry								Inc	dustrie de	s chaudiè	res à pres	sion et éch	nangeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	1999 2000	111.0 112.9	110.9 113.1	111.3 113.1	111.4 112.8	111.2 113.4	111.1 113.4	112.4 113.4	112.3 113.6	112.4 113.5	112.6 113.8	112.5 113.9	112.7	111.8
Miscellar	eous fab	ricated structura	al metal pro	ducts in	dustries											harpente	es en méta
P1714	30	302 (excl.30	123) 90%	1999 2000	127.1 128.8	126.1 130.0	126.3 130.2	125.9 130.6	125.7 130.7	125.4 128.6	125.8 128.5	126.6 125.2	126.9 125.2	127.0 124.4	126.8 124.3	126.5	126.3
		etal buildings in								12010						sauf tran	sportables
P1713	30	3023	95%	1999 2000	127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.8	127.3 129.9	127.3 129.9	127.2 129.8	127.3 129.8	127.3 129.6	127.4 129.6	127.4 129.6	127.4 129.6	127.4	127.3
		and coated met									d'embouti					le nrodui	ts en méta
P1706	30	304	72%	1999 2000	117.0 117.9	116.9 119.1	117.3 118.7	116.6 118.8	116.0 118.9	115.5 119.1	115.6 118.8	116.0 118.5	116.4 118.5	118.8 118.7	118.0 118.6	117.9	116.8
		ducts industries		2000	117.0	113.1	110.7	110.0	110.5	113.1	110.0	110.0				a ah ha a	es produits
P1707	30	305	95%	1999 2000	117.7 118.9	117.7 119.0	117.8 119.3	117.6 119.4	117.6 119.7	117.9 119.7	118.0 119.7	118.1 119.8	118.2 119.8	118.5	118.8	118.9	118.1
				2000	110.5	113.0	113.0	113.4	113.7	113.7			-			ago ot do	coutellerie
P1708	30	d cutlery industr 306	75%	1999 2000	126.7 129.9	126.7 128.9	127.4 129.6	129.1 130.5	128.7 129.5	128.7 129.3	128.7 129.7	128.7 130.1	128.9 129.9	128.8 130.0	128.9 130.0	129.2	128.4
			1370	2000	129.9	120.9	129.0	130.5	129.5	129.3	129.7	130.1	129.9			atárial de	o obauffagg
P1709	quipmen 30	t industry 3071	100%	1999 2000	112.7 116.3	112.7 116.9	112.7 117.2	114.8 117.3	114.8 117.3	114.9 117.4	115.0 117.5	115.0 117.6	115.0 117.7	115.4 117.4	115.8 117.5	115.8	chauffage 114.6
Other me	tal fabric	ating industries															ts en méta
P1711	30	309	70%	1999 2000	132.8 131.2	131.6 132.4	131.7 132.6	131.6 132.9	129.3 133.1	129.3 132.5	129.9 132.6	129.7 132.3	131.5 134.6	131.9 134.0	132.1 133.7	131.6	131.1
Machine	ry indust	ries (excl. elec	trical)										Industr		machiner		électrique
P1715	31		100%	1999 2000	121.2 123.0	121.1 123.2	121.6 123.3	121.2 123.7	121.1 123.7	121.4 123.7	121.8 123.7	121.6 123.7	122.0 123.8	122.3 124.1	122.3 124.5	122.9	121.7
Agricultu	ral imple	ments industry												Indus	trie des in	strumen	ts aratoires
P1716	31	3111	100%	1999 2000	132.3 133.1	132.3 132.7	132.5 132.8	132.5 132.8	132.0 132.9	132.1 132.9	132.2 132.9	132.2 133.0	132.6 133.1	133.0 133.1	132.8 133.2	133.1	132.5
		eration and air-o										du matéri	el comme	ercial de ré	frigération	n et de cl	imatisation
P1717	31	3121	100%	1999 2000	113.1 113.4	113.0 113.7	113.3 113.7	113.1 113.8	113.0 113.8	112.8 113.8	113.2 113.8	113.2 113.9	112.9 113.9	112.8 114.0	112.7 114.2	113.0	113.0
				2000	110.7	110.7	110.1	,,,,,,			. 70.0					nerie et é	guipemen
		nd equipment in		1999	120.3	120.2	120.8	120.3	120.3	120.6	121.0 123.2	120.8 123.2	121.2 123.2	121.5 123.6	121.6 124.0	122.2	120.9
P1718	31	319	95%	2000	122.3	122.6	122.8	123.1	123.2	123.1						tilatouro	ot turbinos
		p, fan and turbir		1999	119.6	120.2	120.3	120.2	120.2	120.6	120.8	120.6	120.7	120.8	120.7	121.0	et turbines 120.5
P1719	31	3191-3194	100%	2000	121.1	121.4	121.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.7	121.9	122.0	122.0		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry G	roups (1	992=100	))					indu	stries	et grou	pes d'i	industi	ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Construc	tion and mini	ng mach. an	d materials			ndustry								on minière			
P1720	31	3192	100%	1999 2000	118.2 121.3	117.8 121.4	118.7 121.6	118.0 122.0	118.2 122.1	118.7 122.0	119.1 122.1	119.1 122.1	120.1 122.1	120.4 122.7	120.3 123.2	120.8	119.
Miscellan	neous machin	ery and equi	ipment indu											industries			
P1721	31	3193-3199	90%	1999 2000	122.1 123.8	121.8 124.0	122.5 124.2	122.0 124.7	121.8 124.8	122.0 124.7	122.4 124.7	122.1 124.8	122.3 124.7	122.8 125.1	123.0 125.7	123.8	122.
Transpor	tation equipr	nent industr	ies												ies du ma		
P1722	32		95%	1999 2000	134.5 129.7	132.2 130.3	134.8 131.0	132.2 132.3	130.4 132.6	130.5 131.7	131.8 132.0	131.4 132.4	131.3 132.4	131.9 135.6	130.5 137.8	131.8	131.
Motor ve	hicle industry														rie des véh		
P1724	32	3231	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.1	140.6 141.6	140.4 141.3	141.1 145.8	139.3 148.6	140.9	141.
Truck and	d bus body ar	ıd trailer indi	ustries											de camion			
P1725	32	324	100%	1999 2000	117.9 119.7	118.3 120.0	118.1 120.3	117.8 120.5	117.9 120.7	118.3 121.1	118.6 121.8	118.6 121.9	118.2 121.3	118.4 121.4	118.3 121.5	118.7	118.
Motor ve	hicle parts an	d accessorie	es industries											accessoire			
P1730	32	325	90%	1999 2000	113.2 110.8	112.1 110.9	113.2 111.0	112.0 111.6	111.1 111.7	111.0 111.2	111.5 111.1	111.4 111.2	111.2 111.1	111.5 112.2	110.9 113.2	111.5	111.
Motor ve	hicle engine a	ınd engine p	arts industr											es de mote			
P1731	32	3251	100%	1999 2000	132.4 128.1	130.4 128.3	132.4 128.8	130.2 129.9	128.6 130.2	128.1 129.4	129.1 126.3	128.9 126.7	128.7 126.5	129.7 128.5	128.5 130.3	129.6	129.
Motor ve	hicle wiring a	ssemblies in	ndustry											électrique			
P1732	32	3252	100%	1999 2000	122.1 115.9	121.6 116.5	122.4 116.7	121.5 118.3	120.4 118.2	119.4 116.5	120.3 116.7	119.7 117.1	120.2 116.8	120.4 118.1	120.0 119.1	120.3	120.
Motor ve	hicle stampin	gs industry												s emboutie			
P1733	32	3253	100%	1999 2000	108.5 107.2	108.0 107.3	108.4 107.2	108.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.2	107.8 107.3	107.7 107.4	107.6 107.3	107.8 107.7	107.5 108.1	107.7	107.
Motor ve	hicle steering	and suspen	sion parts i											de suspens			
P1734	32	3254	100%	1999 2000	110.6 109.7	110.1 109.8	110.4 108.9	110.1 109.1	110.1 109.2	110.0 109.0	110.0 109.0	109.9 109.1	109.9 109.1	110.0 109.5	109.8 109.9	110.0	110.
Motor ve	hicle wheel a	nd brake ind	ustry											et des frein			
P1735	32	3255	100%	1999 2000	133.7 128.4	131.3 129.5	133.7 130.2	131.1 131.5	129.3 131.8	129.3 130.9	130.4 131.4	130.1 131.8	129.9 131.6	130.5 134.0	129.1 136.2	130.3	130.
Plastic pa	arts and acce	ssories for n	notor vehicl											s plastique			
P1736	32	3256	95%	1999 2000	100.1 97.5	99.3 97.4	100.1 97.5	99.2 97.8	98.6 97.2	98.4 97.1	98.2 97.3	98.3 97.3	98.0 97.3	98.2 97.9	97.8 98.4	98.1	98.
Motor ve	hicle fabric a	ccessories ir	ndustry											atière textil			
P1737	32	3257	40%	1999 2000	98.1 94.9	97.2 94.6	98.1 94.9	97.0 95.4	96.3 95.7	96.0 95.5	95.9 96.1	96.3 96.1	95.7 96.0	95.8 96.9	95.5 97.6	96.0	96.
Other mo	otor vehicle a	ccessories, p	arts and as											accessoire			
P1738	32	3259	85%	1999 2000	112.1 110.5	110.9 110.5	112.0 110.7	110.8 111.1	109.9 111.3	110.0 110.8	110.6 111.1	110.4 111.2	110.2 111.1	110.5 112.2	109.9 113.2	110.5	110.
Railroad	rolling stock	industry													du matérie		
P1726	32	3261	75%	1999 2000	120.6 125.2	120.2 126.2	122.2 126.3	123.9 126.6	123.7 126.6	123.1 126.1	123.6 126.3	123.5 126.3	124.9 126.3	125.2 127.5	124.9 128.1	125.3	123.
Boatbuild	ding and repa	ir industry									Ind	ustrie de	la constru	iction et de	la réparat	ion d'err	barcation
P1728	32	3281	85%	1999 2000	135.1 135.3	132.4 136.0	135.0 136.8	132.2 138.2	130.1 138.5	130.2 137.5	131.8 137.9	131.5 138.4	131.3 138.5	132.1 141.3	136.6 143.9	138.0	133.
Electrica	al and electro	nic products	s industries											s produits			
P1739	33		100%	1999 2000	106.9 103.7	105.9 103.5	106.7 103.6	105.6 104.0	104.9 104.0	104.7 103.9	105.4 104.3	105.5 104.3	105.5 103.7	105.7 104.2	105.2 105.0	105.5	105.
Small ele	ectrical applia	nce industry	,											Industrie d			
P1740	33	3311	100%	1999 2000	118.1 120.8	118.7 120.7	119.1 121.0	119.2 121.6	119.3 121.4	119.3 121.4	119.3 121.4	119.2 121.4	119.7 121.3	119.7 121.3	119.7 121.2	119.8	119.
Major ap	pliance indus	try (electric	and non-ele		400	402.2	465	100	465	105	452.1	452.5		des gros			
P1741	33	3321	95%	1999 2000	103.1 100.1	103.0 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.1 100.2	103.8 100.2	103.6 100.2	103.1 100.2	102.3 100.2	102.3	103.
Electric I	lighting indus	tries													strie des a		
P1742	33	333	100%	1999 2000	111.0 110.6	112.5 112.6	111.9 111.9	111.8 112.5	111.9 112.8	110.5 112.8	111.7 112.9	111.1 112.6	110.7 112.7	110.8 112.6	110.6 112.7	110.2	111.
Note: I	Indoves for th	a most ross	nt oiv monti	bo obour	o oro out			John Los	la alla a a	C	and the state			-4	Juda A utai	-1	

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1				.,								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record p	olayer, radio	and t.v. receiv	er industry	1999	96.4	95.8	96.2	95.4	95.3	95.3	ndustrie de 94.7	es phono 94.2	graphes e 93.5	t des récep 93.3	teurs de ra 94.0	adio et di 94.6	télévision 94.9
P1743	33	3341	20%	2000	93.6	91.9	91.7	91.8	90.9	90.7	91.2	91.3	91.3	91.6	92.1	54.0	34.3
Telecomr P1746	munication 33	equipment ind	lustry 10%	1999 2000	109.7 103.4	108.6 103.5	109.5 103.7	108.2 103.8	107.5 103.7	107.2 103.4	107.8 103.6	107.6 103.7	Industri 107.0 103.6	e de l'équir 106.7 104.6	105.9 105.3	télécom 105.7	nunication 107.6
		d components i					100.7	100.0	100.7	100.4	103.0	103.7					-A
P1747	33	3352	5%	1999 2000	91.5 86.1	89.6 84.5	91.2 84.2	89.4 85.2	87.8 84.6	87.0 84.5	87.4 86.0	87.5 84.8	88.6 85.4	de pièces 6 89.9 85.2	88.9 86.8	88.9	etroniques 89.0
Other co	mmunicati	on and electron	nic equipme			1110	446.7	4440	440.5	440.5				atériel élect			
P1748	33	3359	75%	1999 2000	116.7 108.6	114.9 109.0	116.7 109.4	114.9 110.2	113.5 110.3	113.5 109.7	114.7 110.0	114.4 110.4	113.8 109.9	113.1 111.7	112.1 113.3	113.1	114.3
Electroni	c computi	ng and peripher	ral equipme											électroniqu			iphériques
P1750	33	3361	85%	1999 2000	96.0 93.7	95.0 93.9	96.0 94.2	94.9 94.7	94.1 94.8	94.2 94.4	94.7 94.6	94.5 94.8	94.5 89.8	94.7 90.8	94.2 91.7	94.7	94.8
Miscellar	neous offic	e and business	machine ir	ndustries					Diverses	industrie	s des mad	hines éle	ctronique	s pour bure	aux. mag	asins et d	ommerces
P1751	33	3362-3369	100%	1999 2000	115.1 113.7	114.4 113.8	115.0 114.0	114.3 114.3	113.9 114.4	113.9 114.2	114.2 114.3	114.1 114.4	114.1 114.2	114.3 114.8	113.9 115.4	114.2	114.3
		equipment ind							.,,,,	11112				du matérie		d'usan	industrial
P1752	33	337	90%	1999	122.7 124.9	123.3	123.3	123.3	123.1	123.1	125.0	125.1	125.1	125.2	125.2	125.2	124.1
			90%	2000	124.9	125.4	125.6	125.6	125.6	126.2	126.8	126.7	127.0	126.9	126.9		(14-1
		er industry		1999	122.3	121.1	121.2	121.1	120.7	120.9	126.2	126.2	126.3	ndustrie de 126.5	126.5	126.6	electriques 123.8
P1753	33	3371	100%	2000	126.5	126.1	126.2	125.8	125.8	126.8	128.0	127.9	127.7	127.5	127.4		
Miscellar	neous elec	trical industrial	equipment	industrie 1999	122.9	124.3	124.4	124.4	124.3	124.3	124.4	Diverses i 124.5	industries 124.5	du matérie 124.5	l électriqu 124.5	e d'usag 124.5	e industriel 124.3
P1754	33	3372-3379	85%	2000	124.2	125.1	125.4	125.4	125.4	125.9	126.1	126.1	126.7	126.7	126.7		
Commun	nications a	nd energy wire	and cable i	ndustry 1999	104.0	101.5	101.3	101.2	100.9	100.5	101.2	Industrie 103.1	des fils et 104.7	câbles éle 105.3	ctriques e 105.3	t de com 105.9	munication 102.9
P1744	33	338	100%	2000	107.0	105.7	105.8	106.4	107.5	108.0	107.6	108.2	109.5	110.0	109.2		70210
Battery i	ndustry			1999	113.5	111.8	111.8	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Industrie	des acc 113.2	umulateurs 112.6
P1756	33	3391	100%	2000	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	113.3	110.2	112.0
Miscella	neous elec	trical products	industries	1000	100 5	1000	400 5	100 5	100.1	1000	101.0	400.0		verses indu			
P1757	33	3392-3399	90%	1999 2000	130.5 130.6	130.3 131.4	130.5 131.4	128.5 129.8	129.1 132.2	130.6 131.5	131.2 131.2	130.8 132.7	131.2 132.1	130.5 132.7	131.9 133.1	134.5	130.8
Non-met	tallic mine	ral products in	dustries											des produi			
P1758	35		85%	1999 2000	114.6 118.6	114.1 119.2	114.4 119.1	114.6 119.3	115.3 119.2	115.8 119.3	116.0 119.2	116.2 119.4	116.3 119.5	116.5 120.1	116.4 120.1	117.4	115.6
Clay pro	ducts indu	stries												Inc	lustries de	es produi	ts en argile
P1759	35	351	90%	1999 2000	122.0 121.5	121.7 123.8	119.6 123.5	120.0 124.6	120.0 123.9	122.2 124.9	121.4 124.7	122.2 125.3	122.2 126.5	121.9 126.9	121.9 125.6	120.9	121.3
	c cement in															Industrie	du ciment
P1760	35	3521	90%	1999 2000	121.6 125.9	121.7 125.6	122.8 125.7	122.9 125.5	123.1 125.2	123.1 126.0	123.0 125.9	122.7 125.7	123.0 125.5	123.3 125.5	123.3 125.5	123.2	122.8
			90 /0	2000	120.9	123.0	123.7	120.0	120.2	120.0	120.0	120.7	120.0			e produi	ts en béton
	products		700/	1999	110.0	110.0	110.1	110.0	112.9	112.9	112.9	112.9	113.1	113.1	113.4	113.4	112.1
P1761	35	354	70%	2000	113.4	113.5	113.5	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	ole de le fa	
Ready-m	nix concret	e industry		1999	109.3	109.2	108.8	109.3	109.6	109.6	109.6	109.5	109.4	109.4	109.3	109.4	on préparé 109.4
P1762	35	3551	100%	2000	111.0	110.8	111.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.1	112.3	112.3		
Glass an	d glass pro	oducts industrie	es	1999	105.2	103.9	103.6	103.4	103.4	103.4	104.2	104.6	105.0	Industries 105.2	du verre e 105.2	et d'articl 105.2	es en verre 104.4
P1763	35	356	85%	2000	108.1	108.8	109.1	109.1	109.0	109.0	109.0	109.4	109.8	112.7	112.7		
Other no	n-metallic	mineral produc	cts industri		107.4	1066	120.0	120 0	129.0	130.5	131.8	Autre: 132.0	s industrie 132.8	es des prod 132.8	uits minér 132.8	raux non 137.2	métaliques 130.7
P1766	35	3591	95%	1999 2000	127.4 138.1	126.6 138.4	128.0 138.4	128.0 138.4	138.4	138.3	138.4	138.5	138.6	138.7	138.7		700.7
Refined	petroleum	and coal prod	lucts indus		00.0	00.4	00.0	100.0	105.0	100.0	1115			oduits raffi		trole et 1 138.0	lu charbon 112.5
P1767	36		90%	1999 2000	86.8 142.9	86.4 152.9	93.3 159.7	103.2 148.8	105.6 155.3	106.6 163.9	114.5 163.2	122.1 163.7	129.2 175.7	130.7 178.0	133.4 182.2	130.0	112.5
						inat to rou	ricion — A						-1	nts sont su	data à sác	inian	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry d Industry Croups (1002-100)

Indices des prix des produits industriels, par d'industries (1992-100)

and In	dustry (	Groups (1	992=100	0)					indu	stries e	et grou	pes d'i	industi	ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	Is and chem	nical product	s industries		1100	440.0	440.0	440.4	4440	4440	445.0	447.0	4400	440.5			chimiques
P1770	37		95%	1999 2000	112.2 120.0	113.2 120.9	112.6 121.9	113.4 122.6	114.9 123.8	114.9 124.9	115.0 125.3	117.6 126.1	119.9 125.9	119.5 126.1	120.1 126.3	119.9	116.1
Industria	l inorganic o	hemical indu	stries, n.e.s											es inorgani			
P1779	37	3711	65%	1999 2000	120.2 117.0	119.9 117.4	120.1 117.1	117.8 117.4	117.0 117.7	116.6 117.8	116.3 118.6	116.0 118.6	115.7 119.1	116.1 119.6	116.0 119.8	115.9	117.3
Industria	l organic ch	emical indust	tries, n.e.s.											ues organi			
P1780	37	3712	85%	1999 2000	115.3 144.6	119.4 147.6	115.9 150.4	120.4 151.7	125.7 155.6	125.3 159.7	125.8 161.8	135.1 163.7	146.0 164.3	143.8 164.0	146.2 164.8	144.9	130.3
Agricultu	ıral chemical	Industries	-										dustries (	des produi	ts chimiqu	ies d'usa	ge agricole
P1771	37	372	100%	1999 2000	134.5 132.9	134.7 133.8	136.1 134.9	135.7 136.0	136.8 135.7	136.3 135.9	133.7 136.0	133.6 136.2	133.5 136.7	132.5 136.5	132.5 138.2	132.6	134.4
Plastic a	nd synthetic	resin industr	у									ndustrie de	es matière	s plastique	es et des r	ésines sy	nthétiques
P1772	37	3731	90%	1999 2000	111.8 128.8	113.7 129.6	112.8 131.9	115.6 133.8	118.0 135.1	119.9 136.9	121.0 135.0	126.0 138.8	127.3 134.5	127.4 135.2	128.8 134.5	128.9	120.9
Pharmac	eutical and i	medicine indu	ustry								ı	ndustrie d	es produit	ts pharma	ceutiques (	et des me	édicaments
P1773	37	3741	100%	1999 2000	99.5 100.4	99.6 100.5	99.7 100.6	99.8 100.5	99.9 100.6	99.9 100.6	100.1 100.6	100.3 100.6	100.2 100.6	100.4 100.6	100.4 100.6	100.4	100.0
Paint and	d varnish ind	lustry												Inc	dustrie des	peinture	es et vernis
P1774	37	3751	100%	1999 2000	117.0 120.0	117.0 120.1	118.0 120.2	118.0 120.7	118.1 121.0	117.4 120.3	118.2 121.9	118.2 121.9	119.3 121.9	119.5 122.0	119.5 122.3	120.0	118.4
Soap and	d cleaning co	ompounds inc										Inc	dustrie de	s savons e	et composé	és pour le	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1999 2000	102.8 102.8	102.8 102.9	102.7 102.9	102.1 103.0	102.3 103.1	102.1 103.3	102.1 103.4	102.4 103.5	102.2 103.2	102.1 103.2	102.2 103.0	102.4	102.4
Toilet pre	eparations in	dustry													dustrie des		de toilette
P1776	37	3771	100%	1999 2000	107.4 106.4	107.5 106.2	108.1 108.3	106.7 108.2	108.1 110.6	108.2 110.6	107.5 111.6	108.7 109.6	106.6 111.2	106.6 111.2	106.4 111.2	105.9	107.3
Other ch	emical prod	ucts industrie	es .										А	utres indu	istries des	produits	chimiques
P1777	37	379	90%	1999 2000	113.9 115.8	113.6 116.3	113.7 116.7	113.9 117.1	114.2 117.7	114.4 118.4	114.2 118.5	115.1 119.0	115.4 119.1	115.8 119.6	115.8 119.7	116.0	114.7
Other ma	anufacturing	industries													s industri		facturière
P1781	39		100%	1999 2000	116.6 118.6	116.6 118.9	116.9 119.1	117.3 119.1	117.1 119.0	117.0 119.1	117.6 118.2	117.9 118.5	118.0 118.3	118.6 118.7	118.2 118.8	118.3	117.5
Indicatin	g, recording	and controlli	ing instrum											ation, d'en			
P1785	39	3911	85%	1999 2000	123.9 125.1	123.9 125.3	124.0 125.3	124.1 125.3	124.1 125.3	124.2 125.3	124.9 125.3	124.9 125.3	124.9 125.4	124.2 125.4	124.2 125.4	124.2	124.3
Jeweller	y and precio	us metal indu	ıstries											dustries de			
P1782	39	392	100%	1999 2000	108.6 109.4	109.8 110.8	109.5 110.3	108.3 109.9	108.5 109.6	107.1 109.9	107.5 109.7	108.3 109.5	108.3 109.1	111.7 109.4	109.9 109.2	109.6	108.9
Sporting	goods indu	stry															es de spor
P1788	39	3931	100%	1999 2000	111.9 114.4	112.4 115.6	112.5 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.7 115.7	113.8 115.9	114.0 115.9	114.3 116.1	114.3 116.1	114.3	113.2
Toys and	games indu	ıstry														ie des joi	uets et jeu:
P1789	39	3932	100%	1999 2000	109.4 115.5	109.4 115.9	109.5 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.2 115.9	115.3 115.8	115.4 115.8	115.3 115.8	115.7 115.9	115.5 115.8	115.5	113.9
Floor tile	e, linoleum a	nd coated fab	oric industry	,										rreaux, dal			
P1791	39	3993	100%	1999 2000	109.6 114.0	107.7 111.7	107.9 111.4	108.8 112.2	106.2 111.6	107.7 113.5	108.3 113.5	109.5 113.5	108.9 113.5	108.8 113.5	109.1 113.5	107.7	108.4
Miscella	neous manu	factured prod	tucts indust					44=						dustries de			
P1793	39	3991,92,9	60%	1999 2000	114.3 117.9	114.1 119.0	114.6 119.4	115.9 119.0	115.5 118.9	115.7 118.8	116.1 119.1	116.5 119.8	116.7 119.8	118.2 120.2	117.8 120.3	117.6	116.1
			~~~														

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la (2) Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

by Stage of Processing (	1992=100)					par é	tape d	e trans	sforma	tion (1	992=10	0)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1999	119.3	118.8	120.0	120.1	120.4	120.7	122.5	122.9	123.5	123.6	TOTAL - TO 123.7	0US LES 124.6	PRODUITS 121.7
P 2000	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	127.5	127.6	127.7	127.7	128.4	129.3	130.1	124.0	121.7
Intermediate goods	1999	117.9	117.6	4407	1101	1100	100 5	400.7	400.4	4040	400.0	404.5		semi-finis
P 1200	2000	126.0	127.5	118.7 128.5	119.1 128.4	119.9 128.9	120.5 128.9	122.7 129.0	123.1 129.0	124.0 129.9	123.9 130.5	124.5 131.2	125.5	121.5
First-stage intermediate goods	1000	110.0	440.0	1100	445.0	440.0	440.0	404.0	404.0	400.7				nière étape
P 1201	1999 2000	112.6 135.5	112.6 138.8	113.8 139.6	115.6 139.5	118.6 141.3	118.8 141.5	121.8 144.1	124.6 145.1	129.7 146.9	130.3 146.6	133.1 146.5	134.7	122.2
Second-stage intermediate goods	1000	1107	440.4	440.5	1107	1001	400 7	400.0	100.0	1001				ième étape
P 1223	1999 2000	118.7 124.6	118.4 125.8	119.5 126.8	119.7 126.7	120.1 127.0	120.7 127.0	122.8 126.7	122.8 126.6	123.1 127.2	122.9 128.0	123.1 128.8	124.1	121.3
All finished goods	1000	404.0	400.4	400.0	404.0	101.0	404.0	100.1	100.5	1007	100.1			oduits finis
P 1295	1999 2000	121.2 122.7	120.4 123.6	122.0 124.7	121.6 124.8	121.0 125.4	121.0 125.6	122.1 125.7	122.5 125.8	122.7 126.1	123.1 127.5	122.5 128.5	123.4	122.0
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1999 2000	113.4 115.3	113.7 115.9	113.6 116.5	114.0 117.1	114.3 117.3	114.1 117.4	114.2 117.4	114.6 117.3	114.4 116.8	114.6 116.8	114.3 116.7	114.7	114.2
Capital equipment								105.0	105.0					el capitalisé
P 1311	1999 2000	126.7 124.1	125.3 124.6	127.0 125.0	125.4 125.9	124.3 126.1	124.4 125.5	125.3 125.9	125.2 126.2	125.2 125.7	125.5 127.7	124.7 129.1	125.5	125.4
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1999 2000	122.5 125.9	121.3 127.1	123.7 128.7	123.5 128.3	122.9 129.3	122.9 129.8	124.5 129.9	125.2 129.9	125.7 131.1	126.2 133.0	125.7 134.3	126.7	124.2

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	omers (1992=	=100)				pour	les ac	heteur	s non r	ésider	itiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	1999	105.6	105.6	105.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	TOTAL 105.6	- CANADA 105.6
P 1900	2000	105.6 105.6	105.6 105.6	105.7	104.8	105.0	105.0	105.0	105.0		100.0		100.0	105.6
CANADA, OVER 5000 kw P 1901	1999 2000	107.1 107.2	107.1 107.2	107.2 107.2	107.2 107.4	107.2 107.4	107.2 107.4	107.2 107.4	107.2 107.4	107.2	107.2	<b>A, AU-DE</b> 107.2	ssus, D 107.2	E 5000 kW 107.2
Atlantic Region	2000	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.7	**		 Rá	nion de l'	Atlantique
P 1902	1999 2000	112.8 113.3	112.8 113.3	113.3 113.3	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3 111.7	113.3	113.3	113.3	113.3	113.2
Newfoundland		110.0	110.0	110.0					111.7				Ti	erre-Neuv
P 1903	1999 2000	98.2 102.3	98.2 102.3	102.3 102.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3 89.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.6
Nova Scotia													Nouve	elle-Écoss
P 1904	1999 2000	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick						-								Brunswick
P 1905	1999 2000	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Québec														Québec
P 1906	1999 2000	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Ontario														Ontario
P 1907	1999 2000	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region	1000	100.0	102.0	100.0	100 5	100 5	100 F	100 5	400 F	100 F	100 5			es Prairie
P 1908	1999 2000	103.9 103.5	103.9 103.5	103.9 103.5	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5 107.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.6
Manitoba	1999	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101 1	101.1	Manitob
P 1909	2000	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1		101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	1999	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Sas 108.7	katchewa 108.7
P 1910	2000	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	100.7			100.7	100.7
Alberta	1999	103.1	103.1	103.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Albert 102.4
P 1911	2000	102.1	102.1	102.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2				102.1	102.
British Columbia	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	olumbie-f 105.2	Britanniqu 105.2
P 1912	2000	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2				100.2	100.2
CANADA, UNDER 5000 kw	1999	105.1	105.1	105.1	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	A, AU-DE 105.0	<b>SSOUS D</b> 105.0	E 5000 kV
P 1913	2000	105.0	105.0	105.0	103.8	104.0	104.0	104.0	104.0					
Atlantic Region	1999	106.3	106.4	106.4	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	<b>Ré</b> 106.2	gion de l' 106.4	Atlantique
P 1914	2000	106.5	106.5	106.5	106.3	106.3	106.3	106.2	106.2					
Newfoundland	1999	104.4	105.5	105.5	102.3	102.3	102.3	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	T 106.5	erre-Neuv 103.7
P 1915	2000	107.2	107.2	107.2	104.0	104.0	104.0	102.9	102.9					
Prince Edward Island	1999	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	Île 89.6	e-du-Prino 89.6	ce-Édouar 89.6
P 1916	2000	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6					
Nova Scotia	1999	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	Nouve 85.3	elle-Écoss 85.3
P 1917	2000	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3					
New Brunswick	1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Nouveau 109.7	-Brunswic 109.7
P 1918	2000	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7					
Québec	1999	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	Québe 108.1
P 1919	2000	108.1 u tableau	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1					

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABL	E - 5			
Electr	ic Power	Selling	Price	Indexes,
for No	n-reside	ential Cu	stome	ers (1992=100)

## TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Cust	omers (1992	=100)				pour	les ac	heteur	s non r	ésider	itiels (1	992=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1000	1040	1040	1040	1040	1010	1040	1040	+040	4040	404.0	4040	4040	Ontario
P 1920	1999 2000	104.3 104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3							
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1999 2000	99.7 99.4	99.7 99.4	99.8 99.4	99.4 94.0	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4 94.9	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5
Manitoba														Manitoba
P 1922	1999 2000	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8							
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	1999 2000	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							
Alberta														Alberta
P 1924	1999 2000	96.8 96.4	96.8 96.4	96.8 96.4	96.4 88.6	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4 89.9	96.4	96.4	96.4	96.4	96.5
British Columbia														Britannique
P 1925	1999 2000	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes

Indices des prix des matières brutes

(1992=100)								2=100)							
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL	1999	103.8	101.9	107.2	112.0	113.6	112.9	117.9	121.4	126.2	125.0	129.3	MATIÈRI 134.4	ES BRUTE 117.
P1001		2000	135.4	139.9	142.5	133.8	141.8	145.1	141.8	145.2	149.7	150.7	153.8		
MINERAL FUELS P1002		1999 2000	78.7 165.1	75.3 177.5	92.1 184.2	105.7 155.4	106.8 179.5	107.8 194.0	122.5 184.5	130.2 193.8	145.3 207.8	139.5 210.0	152.3 221.3	162.9	MINÉRAU 118.
Coal (thermal)														Charbon (	thermique
P1003 26	10	1999 2000	113.5 104.3	110.3 105.9	106.5 106.2	108.5 106.0	111.1 107.3	113.8 108.1	112.1 106.8	109.2 106.1	111.1 106.4	109.2 106.7	105.4 106.9	103.6	109.
Crude mineral oil		1000	75.0	74.0	00.0	1040	105.0	100.0	100.0	101.0	147.0	140.7			ales brute
P1004 26	20	1999 2000	75.3 168.1	71.6 181.4	89.9 188.5	104.9 157.8	105.8 183.4	106.8 198.5	122.9 187.7	131.0 197.8	147.2 212.9	140.7 215.1	154.6 227.3	165.9	118.
Natural gas		1000	405.0	100.0	107.0	101 5	100.7	100 5	101.0	100.7	100.0	400.0	100.0		Gaz nature
P1005 26	31	1999 2000	125.8 142.3	128.3 143.7	127.8 143.7	121.5 139.0	123.7 145.5	123.5 155.7	121.0 169.2	126.7 167.4	129.0 167.4	133.8 170.2	133.8 170.2	139.1	127.
FOTAL EXCLUDING MINERAL P1006	FUELS	1999 2000	115.4 121.7	114.2 122.6	114.1 123.3	114.9 123.8	116.7 124.4	115.2 122.6	115.7 122.1	117.4 122.9	ENSE 117.4 123.1	MBLE SAU 118.4 123.4	F COMBU 118.8 122.8	STIBLES 121.3	MINÉRAU 116.
VEGETABLE PRODUCTS		2000	121.7	122.0	120.0	120.0	76.1.1	122.0	122.1	122.0	120.1	160.7		TANCES	/ÉGÉTALE
P1007		1999 2000	124.9 111.7	117.7 110.6	119.2 112.1	117.0 112.8	116.2 114.2	116.1 112.6	111.2 111.8	112.4 111.6	111.5 112.3	110.9 115.9	113.5 116.9	112.4	
Fresh fruits						7.2.0		7.12.0			77210				Fruits frai
P1008		1999 2000	113.8 111.3	113.8 112.5	113.2 111.8	113.8 111.2	113.6 110.5	112.8 110.5	112.9 110.3	112.6 109.9	110.9 110.6	110.6 110.1	110.5 110.1	110.1	112.
Citrus and tropical fruits															s tropicau
P1009 7	11	1999 2000	97.5 89.7	98.7 111.1	87.3 101.6	98.6 91.3	94.2 79.6	80.2 79.4	82.0 74.6	76.0 69.0	83.5 80.0	77.7 72.3	75.7 72.7	67.8	84.
Domestic fruits		1000	4447	4447	44.7	444.7	4447	4447	4447	4447	440.0	4400	440.0		omestique
P1010 7	'13	1999 2000	114.7 112.6	114.7 112.6	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	112.6 112.4	112.6 112.4	112.6 112.4	112.6	114.
Grains		1999	119.3	117.1	118.1	118.2	116.3	117.9	111.1	113.4	113.7	110.2	110.8	110.1	Céréale 114.
P1011		2000	111.5	111.0	113.3	114.4	117.9	112.8	109.7	106.1	108.6	113.8	117.3	110.1	114.
Barley, excluding seed		1999	127.7	126.8	128.1	130.1	131.8	133.1	126.2	125.3	126.4	0 128.7	rge non m 126.8	oulu (sau	f semence
P1012 6	521	2000	129.1	127.4	129.2	129.4	128.7	125.2	129.6	122.7	122.8	123.9	129.5	131.1	
Corn, excluding seed		1999	101.3	101.7	103.3	103.5	102.7	103.3	96.1	101.0	100.4	93.1	laïs non m 96.1	oulu (sau 96.0	f semence
P1013 6	523	2000	98.9	99.0	101.5	102.1	106.9	98.2	93.8	93.6	97.6	98.6	103.0		
Oats, excluding seed		1999	135.8	135.6	135.6	136.8	136.3	136.8	126.8	127.0	125.8	Avoi: 124.6	ne non mo 124.6	ulue (sau 121.1	f semence
P1014 6	324	2000	121.1	120.6	120.7	120.8	122.0	119.4	119.7	119.4	120.4	120.1	121.3		
Wheat, excluding seed		1999	130.0	124.5	125.1	124.2	119.4	122.0	115.9	117.7	118.6	115.5	Bié non m 115.3	ioulu (sau 112.0	f semence
P1015 6	528	2000	113.8	113.3	115.7	118.0	122.4	119.6	113.7	108.3	110.6	122.3	124.3		
Oilseeds		1999	126.2	111.0	118.1	114.3	113.5	109.2	101.2	101.5	99.3	97.5	98.9	94.0	Oléagineu 107.
P1016		2000	98.1	95.7	101.7	101.7	99.3	94.7	91.8	94.8	94.4	91.5	97.9		
Soybeans		1999	114.5	100.9	106.5	103.5	101.6	99.0	98.1	108.5	102.2	99.8	102.0	100.2	Soj 103.
	122	2000	108.4	108.4	116.2	114.6	113.6	105.8	101.4	108.3	105.6	100.0	109.5		
Canola	100	1999	131.2	115.2	123.1	118.9	118.7	113.6	102.5	98.2	97.9	96.3	97.3	91.1	Canol 108.
	123	2000	93.4	89.9	95.0	95.8	92.7	89.6	87.4	88.7	89.2	87.3	92.5		
P1020		1999 2000	102.9 110.3	102.9 109.9	102.9 111.2	108.8 112.1	110.2 113.1	109.8 115.3	111.0 120.0	112.0 118.2	110.6 117.7	108.8 113.9	109.1 109.5	109.5	jumes frai 108.
Potatoes, fresh		1000	100.7	100.7	100 7	440.5	440.0	110.0	400 4	4055	100.0	447.0			re, fraîche
P1021 9	912	1999 2000	102.7 121.6	102.7 120.5	102.7 123.7	116.5 125.9	119.8 128.1	119.8 133.3	123.1 144.3	125.5 140.2	122.2 138.9	117.9 130.1	118.8 119.7	119.7	116.

Page   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998	TABLE - 6							TABLEAU - 6									
Proper   P			(1992=100)														
Part			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.			
Property page   Property pag			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne		
Produces and series   1909   1924   1925   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1926   1	Other vegetables excluding potatoes	1000	100.1	100.1										uf pomme			
Property	P1022 913													102.0	102.5		
Mary	Tobacco raw	1000	4047	400.5	404.0	404.0	101.0	404.0	101.0								
House and allied glums  Natural rubber and allied glums  Natural rubber and allied glums  Natural rubber and allied glums  PIG27 2180 200 88.3 107.2 101.8 102.2 102.2 98.9 94.8 91.8 10.3 10.0 10.0 10.3 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	P1023 1811													127.3	122.0		
Matural rubber and affield gums    1998   112,4   106,5   101,2   942   989   94,8   918   913   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918   918	Sugar, unrefined	1000	12/1 0	100.8	06.0	92 A	00.0	96.0	00 1	00.1	00.0	00.0	00.5				
Prince Pr	P1024													91.6	94.6		
Coces, culter and tear  Coces,	Natural rubber and allied gums	1999	1124	106.1	101.2	94.2	98.9	94.8	01.8	01.3							
Program   1999   1847   1782   1783   1685   1686   1685   1686   1685   1687   1784   1889   1585   1586   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685   1686   1685	P1027 2160													107.9	100.7		
Property	Cocoa, coffee and tea	1999	184.7	172.8	173.1	163.5	164.4	166.1	159.3	155.5	140 1	159.3	180.8				
P1032 1511 1998 1546 1547 1529 1511 1481 1478 1478 1478 1478 1478 1478 14	P1028													100.0	107.2		
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS  1999 168.5 168.9 1979 1972 116.5 108.9 107.1 107.5 110.5 108.4 105.4 110.3 109.6 118.0 113.1 116.4 119.9 119.9 116.5 108.9 107.1 107.5 110.5 108.4 105.4 110.3 109.6 112.0 113.1 116.4 119.9 119.9 115.9 108.5 108.9 107.1 107.5 110.5 108.4 105.4 110.3 109.6 112.0 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 110.9 113.1 116.4 109.8 116.5 116.5 116.8 116.5 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.8 116.5 116.5 116.	Hay and forage	1999	154.6	154.7	152.9	151.1	149.1	147.0	141.6	139.8	143 9	138 7	140.3				
Pigga	P1032 1511														110.1		
Figs., kides and skins  Furs., kides and skins  1999 111.0 112.5 123.4 123.4 120.4 120.4 120.2 120.8 120.0 121.5 123.4 120.4 120.2 120.8 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 120.0 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 1	ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1999	108.5	108.9	107.1	107.5	110.5	108.4	105.4	110.3	109.6						
P1035   1999   111,0   1094   111,2   1046   1000,0   100,9   101,1   113,4   115,7   123,2   124,2   127,3   112,3    Gattle and calves   1999   105,9   105,9   105,5   108,0   106,2   105,9   104,6   100,2   105,5   108,0   101,0   101,0   101,0    Gattle for slaughter   1999   106,2   105,5   108,4   106,6   106,2   105,9   104,6   103,2   105,5   104,6   107,3   113,0   117,8   107,4    Gattle for slaughter   1999   106,2   105,5   108,4   106,6   106,2   104,6   103,2   105,5   104,6   107,3   113,0   117,8   107,4    Gattle for slaughter   1999   90,5   92,9   89,9   90,5   91,0   91,7   102,0   107,8   111,7   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6    Gattle for slaughter   1999   105,0   101,0   110,4   107,9   114,0   122,8   116,0   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6   117,6	P1034																
Cattle and calves    1999	Furs, hides and skins	1999	111.0	109.4	111.2	104.6	100.0	100.9	107.1	113.4	115.7	123.2					
P1039   13   2000   114.1   12.3   118.0   107.3   108.0   106.2   105.5   108.0   106.2   105.5   108.0   106.2   105.5   108.0   114.7   111.6   112.3   108.0   107.3   118.0   107.3    Cattle for slaughter   1999   106.2   105.5   108.4   106.6   108.8   103.2   105.5   104.6   107.3   113.0   117.6   107.4    P1040   13 10   2000   114.0   112.3   118.6   121.8   118.4   114.5   111.5   111.5   111.5   111.5   111.5   111.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.6   117.	P1035	2000	124.5	123.4	120.4	122.2	126.8	121.9	122.4	132.8	134.7	137.8	139.1				
Cattle for slaughter P1040 13 10 2000 114.0 112.3 118.6 121.8 118.4 114.5 111.5 112.2 108.5 104.6 107.3 113.0 117.8 107.4  Calves for slaughter P1041 13 20 2000 117.1 109.1 110.4 107.9 114.0 122.8 116.7 117.6 112.8 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 1	Cattle and calves	1999	105.9	105.3	108.0	106.2	105.9	104.6	103.2	105.5	104.7	107.5	113.3				
P1040 13 10 2000 114.0 105.2 108.4 106.6 106.2 104.8 103.2 105.5 104.6 107.3 113.0 117.8 107.4 2000 114.0 112.3 118.6 121.8 118.4 114.5 111.5 112.2 108.5 106.6 107.3 113.0 117.8 107.4 17.6 2000 117.1 109.1 110.4 107.9 128.8 128.6 103.4 118.4 114.5 111.5 112.2 108.5 110.6 117.6 128.8 128.6 103.4 128.5 118.4 128.5 118.4 128.5 118.4 128.5 118.4 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.5 128.	P1039 13	2000	114.1	112.3	118.4	121.5	118.3	114.7	111.6	112.3	108.9	110.8	117.7				
Calves for slaughter  1999 90.5 92.9 89.9 90.5 91.0 91.7 100.0 107.8 11.7 11.9 128.8 128.6 103.4  P1041 13 20 200 117.1 109.1 110.4 107.9 114.0 122.8 116.7 117.6 128.8 119.7 128.8 128.6 103.4  Sheep and lambs for slaughter  1999 139.3 128.7 142.9 128.5 116.3 109.3 107.7 109.0 108.5 116.1 10.9 3 131.8 120.7  P1042 20 200 122.8 127.0 132.7 124.0 124.2 112.6 108.3 107.7 114.4 114.8 123.8 129.7  Hogs, swine for slaughter  1999 79.3 86.3 78.1 88.5 16.4 100.4 91.9 108.9 95.0 97.8 92.5 102.3 94.0  P1043 31 2000 106.7 119.3 123.0 132.2 145.7 138.1 141.8 134.7 119.4 122.5 110.7  Poultry  Poultry  P1044 1999 104.9 101.4 99.9 108.8 101.3 101.3 101.7 101.7 101.2 101.2 101.2 100.9 101.4 101.3 101.9  P1045 62 2000 100.6 100.2 100.2 102.8 102.8 102.8 101.4 101.4 100.8 100.8 100.8 101.4 101.1 101.1 101.1 101.9  P1046 64 2000 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 1	Cattle for slaughter	1999	106.2	105.5	108.4	106.6	106.2	104.8	103.2	105.5	104.6	107.3					
P1041 13 20 200 17.1 109.1 110.4 107.9 114.0 122.8 116.7 117.6 128.8 117.9 128.8 128.6 103.4 129.9 104.9 129.9 139.3 128.7 142.9 128.5 116.3 109.3 107.2 109.9 108.5 116.1 109.3 131.8 120.7 104.0 122.8 117.6 128.8 119.8 128.6 103.4 120.7 120.0 122.8 127.0 132.7 124.0 124.2 126.6 108.3 107.7 114.4 114.8 123.8 120.7 116.1 109.3 131.8 120.7 120.0 122.8 127.0 132.7 124.0 124.2 126.6 108.3 107.7 114.4 114.8 123.8 123.8 123.8 120.7 124.0 124.2 126.6 108.3 107.7 114.4 114.8 123.8 120.7 124.0 124.2 124.0 124.2 126.6 108.3 107.7 114.4 114.8 123.8 120.7 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.0 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.3 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.3 124.3 124.2 124.2 124.2 124.2 124.2 124.3 124.3 124.2 124.2 124.2 124.2 124.3 124.3 124.2 124.2 124.2 124.3 124.3 124.2 124.2 124.2 124.3 124.3 124.2 124.3 124.2 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124.3 124		2000	114.0	112.3	118.6	121.8	118.4	114.5	111.5	112.2	108.5	110.6					
Sheep and lambs for slaughter   1999   139.3   128.7   142.9   128.5   116.3   109.3   107.2   109.9   108.5   116.1   109.3   131.8   120.7	· ·												128.8				
P1042 20 2000 122.8 127.0 132.7 124.0 124.2 112.6 108.3 107.2 109.9 108.5 116.1 109.3 131.8 120.7 120.7 120.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.		2000	117.1	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7	117.6	128.8				. Debettere		
Hogs, swine for slaughter P1043 31 2000 106.7 119.3 123.0 139.2 145.7 138.1 141.8 134.7 119.4 122.5 110.7  Poultry Poultry P1044 2000 101.0 100.7 100.7 102.6 102.7 101.7 101.7 101.2 101.2 100.9 101.4 101.4 101.9  P1044 2000 101.0 100.7 100.7 102.6 102.7 101.7 101.7 101.2 101.2 100.9 101.4 101.4 101.9  P1045 62 2000 100.6 101.3 99.1 100.3 101.1 101.1 103.0 103.0 102.8 102.8 101.1 101.1 101.9  P1046 64 2000 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 102.4 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0												116.1	109.3				
P1043 31 2000 106.7 119.3 123.0 139.2 145.7 138.1 141.8 134.7 119.4 122.5 110.7    Poultry  Poultry  P1044 2000 101.0 100.7 100.7 100.6 101.3 101.3 101.3 101.7 101.7 101.7 101.2 101.2 101.9 101.4 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 10		2000	122.8	127.0	132.7	124.0	124.2	112.6	108.3	107.7	114.4	114.8		anuauáa à	Unhattana		
Polity													92.5				
P1044		2000	100.7	113.3	120.0	133.2	143.7	100.1	141.0	104.7	110.4	122.0	110.7		Volaille		
Chickens for processing P1045 62 2000 100.6 100.2 100.2 100.2 100.2 100.8 101.1 101.1 101.1 101.1 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.0 101.														101.3			
P1045 62 2000 100.6 101.3 99.1 100.3 101.1 101.1 103.0 103.0 102.8 102.8 101.1 101.1 101.1 101.9 P1045 62 2000 100.6 100.2 102.0 102.8 102.8 101.4 101.4 100.8 100.8 100.8 100.4 101.0 101.0 101.1 101.1 101.9 P1046 64 2000 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 1				700.7	100.7	102.0		101		10112	70112			pour trans	sformation		
Turkeys for processing    1999   103.2   101.6   101.8   101.9   101.7   102.0   102.0   102.0   102.1   102.1   102.0   102.0   102.0   102.0   102.0													101.1				
P1046 64 2000 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 119.3 115.0 110.0 119.0 119.0 119.0 119.0 110.0 110.0 109.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.														pour tran	sformation		
P1047 510 2000 121.0 124.4 124.3 122.9 121.8 121.7 118.4 124.0 127.4 129.4 129.4 129.4 124.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118.3 118														102.0	102.0		
P1047 510 2000 121.0 124.4 124.3 122.9 121.8 121.7 118.4 124.0 127.4 129.4 129.4 129.4   Eggs in the shell	Milk, whole, unprocessed																
Fish, whole or dressed, fresh  1999 108.2 108.2 108.2 108.8 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.5 110.0 110.0 110.0 109.9 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 109.9 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 109.2 110.5 112.6 113.4 113.8 113.4 114.1 110.0 110.0 109.2 110.5 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 109.2 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0 110.0	P1047 510													124.3	118.3		
P1048 531 2000 110.0 110.0 109.9 110.0 110.2 110.5 112.6 113.4 113.8 113.4 114.1  Fish  P1049 2000 119.8 122.5 118.3 120.1 119.7 115.2 110.5 116.5 117.8 120.1 119.7 115.2 110.5 110.5 110.7 111.6 111.7 112.5  Fish, whole or dressed, fresh  1999 111.2 110.4 112.0 113.0 115.0 115.0 116.0 112.7 111.6 111.0 116.7 118.4 118.0 113.8	Eggs in the shell																
P1049 115.9 115.6 116.5 117.8 120.0 119.3 116.3 116.5 117.8 120.0 119.3 116.3 116.5 115.6 115.3 121.2 122.3 122.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 118.2 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4 120.4	P1048 531													110.0	109.2		
P1049 2000 119.8 122.5 118.3 120.1 119.7 115.2 113.0 110.5 110.7 114.1 112.5  Fish, whole or dressed, fresh 1999 111.2 110.4 112.0 113.0 115.0 116.0 112.7 111.6 111.0 116.7 118.4 118.0 113.8	Fish	45		445.5	440.5	447.0	400.0	440.0	1100	115.0	115.0	101.0	100.0	100.4			
1999 111.2 110.4 112.0 113.0 115.0 116.0 112.7 111.6 111.0 116.7 118.4 118.0 113.8	P1049													122.4	118.2		
1000 11112 11011 11012	Fish, whole or dressed, fresh	1000	111.0	110.4	110.0	112.0	115.0	116.0	112.7	1116	111.0						
Note: Legislate the state of th	P1050 310	2000	111.2	110.4	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3	108.1	108.2	109.6	107.7		110.0		

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes

Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)							(1992	2=100)							
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Moyenne annuelle
Molluscs and crustac	eans, fresh	1999	149.2	151.8	147.9	151.5	154.6	142.7	141.4	143.6	Mo 145.8	llusques et 153.4	crustacés 149.4	s avec cou 153.3	quille, frais
P1051	460	2000	135.6	158.8	148.8	166.4	160.6	151.0	146.3	127.6	128.2	146.1	146.5	100.0	140.7
Wool, raw		1999	91.9	92.4	87.4	86.3	85.5	84.7	83.9	82.4	81.2	80.2	80.3	81.2	aine brute 84.8
P1052	2420	2000	80.2	80.5	80.7	81.4	81.5	81.4	82.3	82.3	82.8	82.8	82.8		
WOOD		1999	130.2	131.5	134.1	135.8	136.9	138.1	138.5	136.7	136.1	136.0	135.8	136.4	BOIS 135.5
P1054		2000	141.6	140.2	141.7	142.1	141.3	141.2	140.9	142.1	141.9	142.3	141.8		
Logs and bolts		1999	135.5	137.3	140.8	143.7	145.1	146.3	146.9	144.7	143.7	143.3	143.6	Bille: 144.9	et billots 143.0
P1055		2000	150.6	150.3	151.4	151.9	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1		
Pulpwood		1999	114.8	114.4	114.4	113.0	113.2	114.0	113.9	113.1	113.7	114.4	113.2	111.4	ois à pâte 113.6
P1058		2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	114.9		
Recycled paper	1000 100	1999	105.8	107.9	111.8	108.6	104.3 196.0	105.9	108.5	110.6	125.0	132.9	134.0	<b>Pap</b> i 135.6	er recyclé 115.9
	1998=100	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	190.0	199.5	188.7	178.4	177.4	181.0	185.1	riÈDEO E	DDFILOE
FERROUS MATERIAL P1061	S	1999 2000	114.9 126.3	117.9 122.3	114.6 122.0	112.1 122.8	114.6 120.0	115.4 118.6	116.4 118.5	118.5 118.3	119.3 118.0	120.7 115.1	122.1 114.3	125.6	117.7
Iron ore														Mir	nerai de fei
P1062	2533	1999 2000	118.4 114.7	115.7 115.4	118.3 116.2	115.5 117.5	113.4 117.9	113.5 116.8	114.8 117.2	114.5 117.7	114.3 117.5	115.1 120.2	113.5 122.7	114.9	115.2
Iron and steel scrap															r et d'acie
P1063	2581	1999 2000	112.0 135.8	119.6 128.0	111.5 126.8	109.4 127.1	115.5 121.7	117.1 120.1	117.7 119.6	121.7 118.7	123.4 118.4	125.3 110.9	129.2 107.4	134.3	119.7
NON-FERROUS META	ILS		404.0	404.0	400.0	400.0	400.0	101 5	444.0	440.0	4440	445.0			FERREUX
P1064		1999 2000	104.8 119.3	101.0 121.0	100.8 119.1	103.9 114.5	106.2 118.2	101.5 116.0	111.8 116.9	112.3 118.3	114.8 122.7	115.3 118.8	113.5 116.3	119.2	108.8
Copper concentrates		1999	83.3	81.9	77.7	82.7	86.3	76.7	96.9	94.3	99.2	96.2	94.4	oncentré 100.5	s de cuivre 89.2
P1066	2535 10	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	100.0	03.2
Nickel concentrates		1999	76.1	78.2	87.5	87.1	91.7	87.7	98.5	110.5	115.5	124.9	133.7	Concentré 137.8	s de nicke 102.4
P1067	2535 20	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	107.0	102.
Lead concentrates		1999	147.9	147.4	148.4	147.7	147.5	142.3	146.1	143.4	135.3	115.6	110.7	oncentrés 113.7	de plomb
P1068	2537	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	110.7	107.2
Zinc concentrates		1999	90.1	96.8	99.1	96.6	99.0	94.4	104.9	107.3	109.9	107.2	106.7	Concent 110.5	rés de zino
P1069	2538	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	170.0	
Radioactive concentra	ates	1999	82.9	89.3	90.1	92.2	91.4	90.5	87.6	85.9	85.9	83.3	82.5	ncentrés 81.6	radioactifs 86.9
P1070	2540	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	60.4	01.0	00.0
Precious metals		1999	116.7	118.0	117.5	112.3	110.3	104.2	103.7	106.0	104.8	123.8	113.9	Métau 112.7	x précieux 112.0
P1071		2000	110.8	118.8	114.2	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0	112.7	112.0
Gold and alloys in primary form		1000	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	Lingo 113.0	ts d'or et 102.9	d'alliages 100.6	d'or bruts
P1072	2562	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	99.8	99.0	100.0	55.0
Silver and Platinum		1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.5	Argent 159.1	et platine
P1073	2564	2000	155.7	165.5	159.9	164.0	160.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	,00.1	100.
Other non-terrous ba	se metals	1999	127.4	110.2	110.0	116.9	118.4	117.2	124.7	124.8	128.3	Autro	es métaux 125.6	non ferr	eux usuels 122.5
P1074		2000	135.3	138.9	133.9	126.2	126.9	131.8	133.1	131.3	136.4	132.9	133.1	.00.7	1200
Non-ferrous scrap		1999	126.7	127.9	128.2	134.2	140.9	138.9	145.9	147.1	145.4	145.9	ichets de 150.1	métaux n 150.5	on ferreux
P1080		2000	158.8	161.7	153.1	147.6	148.0	147.0	148.5	148.5	150.6	145.2	141.3		,,,,,

TABLE - 6						TAB	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des mati (1992=100)					brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	1999	150.8	152.7	152.4	164.1	173.4	170.0	404.0	404.4	470.0		hets d'alui		
P1081 2582	2000	199.7	202.6	185.8	178.1	175.7	173.3 176.8	181.0 177.1	181.4 176.4	176.2 176.4	175.9 166.7	185.6 162.6	185.6	171.0
Copper and copper alloy scrap	1000	00.4	00.4	07.0	00.1							e cuivre et		
P1082 2583	1999 2000	88.1 99.1	86.4 100.2	87.3 101.7	88.1 97.4	92.6 102.3	89.2 100.8	96.6 106.1	97.3 107.5	100.4 112.9	98.6 114.8	95.6 109.8	95.5	93.0
NON-METALLIC MINERALS												INÉRAUX		ALLIQUES
P1084	1999 2000	116.7 119.2	117.5 120.2	117.4 120.3	118.6 121.6	118.3 121.3	119.1 121.4	119.2 121.8	118.1 121.8	118.3 121.9	118.4 121.8	118.2 121.8	118.5	118.2
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1999 2000	36.4 23.3	55.0 36.3	54.7 40.2	61.8 38.5	44.8 26.4	60.6 30.0	63.3 31.6	23.6 31.6	32.5 31.6	34.8 31.6	34.0 31.6	29.7	44.3
Asbestos fibres, crude or milled												'amiante, t		moulinées
P1086 2712	1999 2000	108.9 106.5	109.8 104.2	111.2 105.8	109.4 103.8	107.4 103.8	107.6 102.6	107.3 101.2	110.6 103.1	107.4 103.7	108.3 105.3	102.6 105.3	105.7	108.0
Clays and other crude refractory materials											gile et autre			
P1087 2720	1999 2000	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3	120.0
Sand and gravel														et gravier
P1088 2745	1999 2000	128.5 131.9	128.5 131.9	128.5 131.9	130.8 134.5	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8	130.2
Stone														Pierre
P1089	1999 2000	111.4 115.1	112.3 115.7	111.5 115.7	112.0 115.8	112.1 115.5	113.2 115.5	113.4 114.2	113.4 114.2	113.3 114.4	113.3 114.2	113.3 114.2	113.5	112.7
Quartz and silica sand								-						le de silice
P1090 2741	1999 2000	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2	116.2
Crushed and pulverized stone														e et broyée
P1093 2744	1999 2000	110.4 115.3	112.4 116.7	110.3 116.5	110.6 116.9	110.8 114.1	110.3 114.0	111.0 113.6	111.1 113.7	110.9 114.1	110.7 113.6	110.7 113.6	111.1	110.9
Other crude minerals														raux bruts
P1094	1999 2000	122.1 124.9	121.9 126.0	122.2 126.1	123.2 127.3	123.6 127.2	123.4 127.2	123.3 127.8	123.7 127.6	123.5 127.8	123.6 127.7	123.4 127.7	124.5	123.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

#### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and. where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w' are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

w<sup>i</sup> est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\sum_{i}$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100. Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100. Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

## INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $j^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

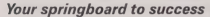
Perspectives on Labour and Income

or leiburg

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace.

Perspectives on Labour and Income

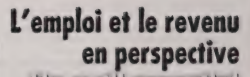
meets your need for accurate, timely and comprehensive information.
The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!



Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

**Perspectives** reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- ▶ forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- compare your organization within your industry
- develop labour market studies
- ... and much more!

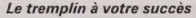


בבל זעסק פועבלהניבלה

De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail. La revue *L'emploi et le revenu en* perspective répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à

la fois <u>précis</u>, <u>actuels et complets</u>. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!



Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- comparer votre organisation à votre secteur d'activité dans son ensemble
- la effectuer des études sur le marché du travail
- ... et bien plus encore!

### One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. Perspectives on Labour and Income (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40.

CALL toll free 1 800 267-6677

FAX 1 877 287-4369

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada

Order via E-MAIL at order@statcan.ca

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

#### Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 \$. Au Canada, veuillez ajouter **soit** la TPS et la TVP en vigueur, **soit** la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 24 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 40 \$.

Pour vous abonner:

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 877 287-4369 ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada

Commandez par COURRIEL à order@statcan.ca

Ou COMMUNIQUEZ avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDE	<b>ER:</b> 1. 18. 1. 19. 1. 19. 1. 19. 1. 19. 1. 19. 1. 19. 1. 19. 1. 19. 19	j MET	HOD OF PAY	YMENT:		
MAIL	PHONE 1 800 267-6677 FAX		k only one)			
Statistics Cana Dissemination Circulation Mar 120 Parkdale A Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canad	ada (613) 951-7277 (613) Division nagement Neenue o	77 287-4369 3) 951-1584	ease charge my:	VISA	A M	asterCard
	order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication	Device	ard Number			
(Please print)	for the Hearing Imp		xpiry Date			
Company		C	ardholder (please	print)		
Department			ignature			
Attention	Title	Pa	yment enclosed	\$		
Address				(payable to the R	eceiver Gener	al for Canada)
City	Province ( )	Or	rchase der Number ease enclose)			
Postal Code	e Phone Fax	_				
E-mail Addr	ess:  nal information is protected by the Privacy Act		uthorized Signatu	re		
Catalogue Number	Title Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
*Shippi	ing charges: No shipping charges for delivery in Canada.	For shipments to the Unite	ed	OUDTOTAL		
States,	please add \$6 per issue or item ordered. For shipments tue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency	to other countries, please	add \$10	SUBTOTAL		
Canadi R12149	ian clients add <b>either</b> 7% GST and applicable PST <b>or</b> HS 91807).	T (GST Registration No.		GST (7%)		
	outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Can lars, converted at the prevailing daily exchange rate, draw		ralent	Applicable PST		
include	cs Canada is FIS-ready. Federal government department with all orders their IS Organization Code erence Code	s and agencies must and		Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.		
deliver	tistics Canada will only use your information to co r your product(s), and administer your account. From ther Statistics Canada products and services and co	time to time, we may al	so offer	GRAND TOTAL		
not wis	ther statistics Canada products and services and coresh to be contacted again for promotional purposes and animate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033 in the contact of	d/or market research, 🛘 d	heck as	PF09	9000	
						€





Statistics Canada Statistique Canada www.statcan.ca

Canad'ä



## **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

To the control of the			OCC - 100 PA	ECHOLOGICAL DE	Charles To Control	
POUR COMMANDER:	original programme (Company) and the transfer of the company of th	MC	DDALITES	DE PAIEME	NT:	ang na session .
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677	TÉLÉCOPIEUR 1 877 287-4369	(Cc	ochez une seul	e case)		
Statistique Canada (613) 951-7277 Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottario) K1A 0T6 Canada	(613) 951-1584		Veuillez débi	ter mon compte	VISA	MasterCard
COURRIEL : order@statcan.ca 180	0 363-7629 treils de télécommunications les malentendants		N° de carte			
(Veuillez écrire en majuscules)	res materitants		Date d'expir	ation		
Compagnie			Détenteur d	e carte (en majus	cules s.v.p.)	
Service			Signature			
À l'attention de Fonction			o.g. a.a.			
Adresse			Paiement inc	lus \$ (à l'ordre du	Receveur généra	l du Canada)
Ville Province	( )		N° du bon de command (veuillez joind			
Code postal Téléphone	Télécopieur		(veumez jonia	re le borij		
Courriel:			O'r and word		.3020	
Vos renseignements personnels sont protégés protection des renseignements personnels.**	par la <i>Loi sur la</i>		Signature de	e la personne auto	risee	
Numéro au catalogue Titre		n(s) lée(s) Prix (Les prix ire n'incluent paur les la taxe de ven			ois Quantité	Total \$
*Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pou pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois				то	TAL	
chaque numéro ou article commandé. Fréquence des paruti publication mensuelle = 12.						
Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP	en vigueur, soit la TVH (TPS numéro	R1214	91807).		(7 %) –  —  —  —  —	
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés su banque américaine selon le taux de change quotidien en vig		rs US ti	rés sur une	TVP en	vigueur	
Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les orgar sur toutes les commandes leur code d'organisme RI de référence RI		ent indic		TVH en (NÉ., N.	vigueur -B., TN.)	
" Statistique Canada utilisera les renseignements qui v transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre cr sujet d'autres produits et services de Statistique Canad	ompte. Nous pourrions de temps à la a et mener des études de marché.	autre v Si vous	ous informer au ne voulez pas	TOTAL 6	GÉNÉRAL	
qu'on communique avec vous de nouveau pour des promoti correspondante et faites-nous parvenir cette page par téléco					PF099000	
envoyez un courriel à <b>order@statcan.ca.</b>						9





Statistique Canada Statistics Canada www.statcan.ca Canadä



Canada

## Discover labour market trends in seconds

### When you need a snapshot of the labour market

...when you need quick answers or in-depth analysis

...when you need to see historical movements

...when you need labour-related data for a presentation or report

...you'll find that the Labour Force Historical Review on CD-ROM is the perfect solution.

This easy-to-use CD-ROM, issued annually, provides:

#### Accurate, timely data...

- actual and seasonally adjusted, monthly and annual data
- ...plus historical information...
- \* over 20 years of data (from 1976 to 1999)

#### ...in a tremendously useful format!

- with thousands of cross-classified data series
- and the functionality for easy export of the data into any spreadsheet package for data manipulation

#### At the click of a mouse, access key variables, such as:

- strength employment and unemployment levels and rates
- demographic characteristics including age, sex, educational attainment and family variables
- national, provincial, metropolitan areas and economic regions
- 🕏 industry, occupation, wages, union membership, job tenure
- workplace size and hours worked ...and much more.

#### For more detailed information on this CD-ROM, visit our Web site at http://www.statcan.ca/english/ads/ 71F0004XCB/index.htm

The Labour Force Historical Review on CD-ROM (catalogue no. 71F0004XCB) is available for only \$195. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6. For shipments to other countries, please add \$10. To order the CD ROM, CALL I 800 267-8677, FAX I 877 287-4369 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, X1A 0T6, Canada. You may also order by E-MALL; order@statean.co or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre: 1 800 263-1136.

## Découvrez les tendances du marché du travail en quelques secondes

#### Que vous ayez besoin d'un instantané du marché du travail

... de réponses rapides ou d'analyses approfondies

- ... de séries chronologiques
- ... ou de données sur le marché du travail pour un exposé ou un compte rendu
- ... le CD-ROM de la Revue chronologique de la population active est l'outil parfait.

Ce CD-ROM facile à utiliser, qui paraît chaque année, vous offre :

#### des données exactes et à jour...

- rutes et désaisonnalisées, mensuelles et annuelles
- ... et des renseignements chronologiques...
- portant sur plus de 20 ans de données (de 1976 à 1999)

#### ... présentés dans un format des plus pratiques!

- \* avec des milliers de séries croisées
- les fonctionnalités permettant d'exporter facilement les données vers tout tableur à des fins de manipulation

#### Il suffit d'un clic de souris pour accéder à des variables clés :

- 🏶 les niveaux et les taux d'emploi et de chômage
- les caractéristiques démographiques, dont l'âge, le sexe, le niveau d'instruction et les données familiales
- les données nationales, provinciales et relatives aux régions métropolitaines et économiques
- les données relatives aux branches d'activité, aux professions, aux salaires, à l'affiliation syndicale et à l'ancienneté d'emploi
- les données sur la taille du lieu de travail, le nombre d'heures de travail... et beaucoup plus.

#### Pour plus de précisions sur ce CD-ROM, visitez notre site Web à http://www.statcan.ca/francais/ads/ 71F0004XCB/index f.htm

Le CD-ROM de la Revue chronologique de la population active (n° 71F0004XCB au catalogue) est offert à seulement 195 \$. Au Canada, venillez ajouter soit la TPB et la TPB en vigueur, soit la TPB risi de port : Aucuns frais pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$. Vous pouvez commander le CD-ROM par TĒLĒPHONE au 1 800 267-6877, par TĒLĒPHONE au 1 807 267-6877, par TĒLĒPHONE au 1 807 267-6877, par TĒLĒPHONE canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), XIA OTG, Canada. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL à order@satacan\_ca ou en communiquant avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus proche au 1 800 263-1136.

#### How to obtain more information

Madianal Institutes the

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 Internet: potvden@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

4 000 000 4406

National inquiries line	1 000 203-1130
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

#### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

Discussion of the test Obstacl

	Phone	(Canada and United States)	1 000 207-0077
•	Fax (Ca	anada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail		order@statcan.ca
	Mail	Statistics Canada	
		Dissemination Division	
		Circulation Management	
		120 Parkdale Avenue	
		Ottawa, Ontario K1A 0T6	

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 internet : potyden@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécon nications pour les malentendants	nmu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Prograi	
des bibliothèques de dépôt Télécopieur pour le Programme des	1 800 700-1033
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

### Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

<ul> <li>Téléphor</li> </ul>	ne (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
<ul> <li>Télécopi</li> </ul>	eur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
Courriel		order@statcan.ca
<ul> <li>Poste</li> </ul>	Statistique Canada	
	Division de la diffusion	
	Gestion de la circulation	
	120 avanua Parkdala	

Ottawa (Ontario) K1A 0T6

En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

## Industry price indexes

December 2000

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Décembre 2000

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 2001

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 26, no. 12 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Février 2001

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 26, nº12

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- ' revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2001

Reference month - Mois de référence

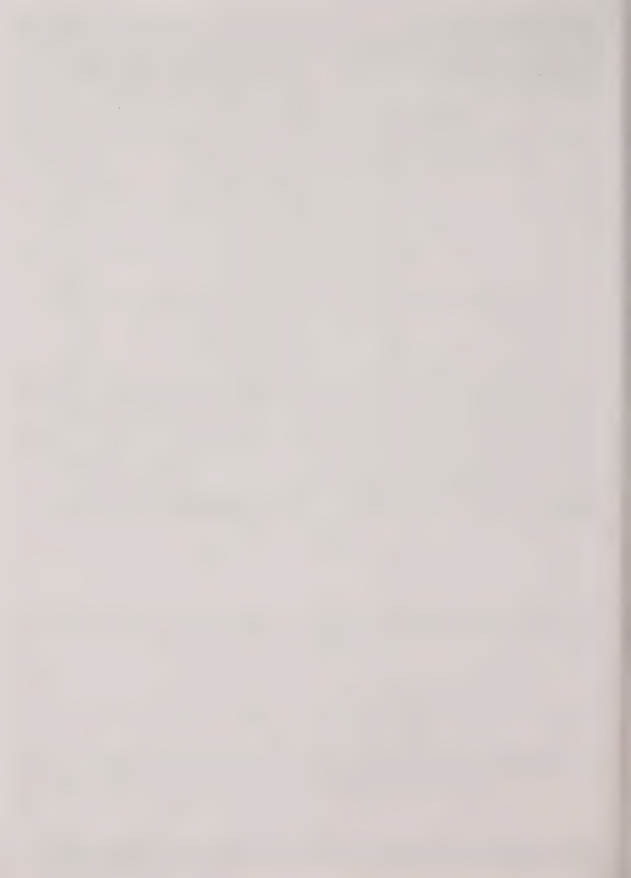
Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2001

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2000	January 30 – 30 janvier	2001
January – Janvier	2001	February 27 – 27 février	2001
February – Février	2001	March 29 – 29 mars	2001
March - Mars	2001	April 30 – 30 avril	2001
April – Avril	2001	May 29 – 29 mai	2001
May – Mai	2001	June 28 – 28 juin	2001
June – Juin	2001	July 27 – 27 juillet	2001
July – Juillet	2001	August 29 – 29 août	2001
August – Août	2001	September 28 – 28 septembre	2001
September - Septembre	2001	October 29 – 29 octobre	2001
October - Octobre	2001	November 29 – 29 novembre	2001
November - Novembre	2001	January 3 – 3 janvier	2002
December - Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

	Page		Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
<ol> <li>Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100</li> </ol>	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 47
Miscellaneous Non-manufacturing Commodities  3. Industrial Product Price Indexes, by Industry		Divers produits non manufacturiers  3. Indices des prix des produits industriels, par	47
and Industry Groups, 1992 = 100  Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind.	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 53 54 55 55	industries et groupes d'industries, 1992 = 100  Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pêtr. et charbon	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53 54 54 55 55

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Chemical and Chemical Products Industries     Other Manufacturing Industries	56 56	Industries chimiques     Autres industries manufacturières	56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57
<ol> <li>Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100</li> </ol>	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

#### **Highlights**

#### Industrial product and raw materials price indexes

December 2000

Lower monthly energy prices in December contributed to the slowest annual rate of increase in industrial prices since November 1999. Similarly, raw material prices were growing at their slowest pace since June 1999.

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), gained 3.5% from December 1999 to December 2000. This was a substantial slowdown from the rate of 5.2% in November and the recent peak of 6.1% in February 2000.

Once again petroleum and coal product prices were central to these gains, accounting for close to half the annual increase in December. If the impact of petroleum and coal product prices were excluded, industrial product prices would have increased 1.9% instead of 3.5%. Prices for paper and paper products and motor vehicles also contributed to the annual increase, while falling prices for lumber had a dampening influence.

#### **Faits Saillants**

#### Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Décembre 2000

La diminution des prix mensuels de l'énergie en décembre a contribué au plus faible taux annuel d'augmentation des prix industriels depuis novembre 1999. De même, les prix des matières brutes n'ont pas progressé si lentement depuis juin 1999.

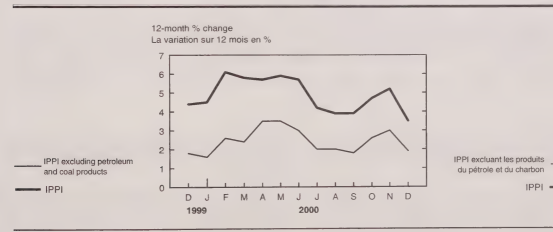
Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont progressé de 3,5 % de décembre 1999 à décembre 2000. Il s'agit d'un ralentissement considérable comparativement au taux de 5,2 % enregistré en novembre et au récent sommet de 6,1 % observé en février 2000.

Encore une fois, les prix des produits du pétrole et du charbon ont joué un rôle de premier plan en représentant près de la moitié de l'augmentation annuelle en décembre. Si les effets des prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus. la progression des prix des produits industriels aurait été de 1,9 % plutôt que de 3,5 %. Les prix du papier et des produits du papier ainsi que des véhicules automobiles ont aussi contribué à la hausse annuelle, tandis que la chute des prix du bois de construction a eu un effet modérateur.



Petroleum product prices influenced the IPPI

Les prix des produits du pétrole ont eu un effet sur l'IPPI



On a monthly basis, industrial prices fell 0.9% between November and December, representing the second downturn in prices for 2000 and the largest monthly decline since March of 1998. While most of the decline stemmed from the petroleum and coal product and motor vehicle categories, downward price pressure was common to more than half of the major categories.

Manufacturers paid 6.3% more for their raw materials in December compared with December 1999. This follows an annual growth rate of 19.1% in November, and remains well below the recent peak of 37.3% in February 2000.

Mineral fuel prices were the primary force behind this gain, accompanied by the animal product, wood and vegetable product categories. Without the mineral fuels category, the Raw Materials Price Index (RMPI) would have risen only 2.7%.

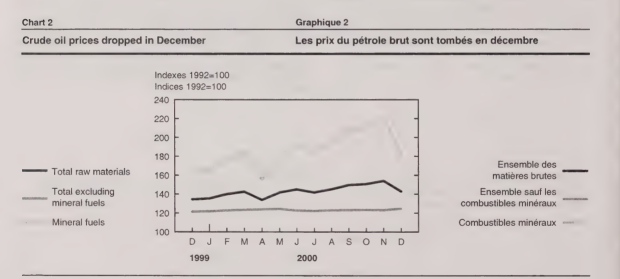
From November to December, the RMPI dropped 7.3%. pulled down by mineral fuel prices. If mineral fuels were excluded, the monthly index would have advanced 1.2%.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont chuté de 0,9 % de novembre à décembre, ce qui représente la deuxième baisse des prix pour 2000 et la plus forte diminution mensuelle depuis mars 1998. Même si la plus grande partie de la baisse a été imputable aux catégories des produits du pétrole et du charbon ainsi que des véhicules automobiles, plus de la moitié des autres grandes catégories ont aussi contribué à faire fléchir les prix.

Les fabricants ont pavé leurs matières brutes 6.3 % de plus qu'en décembre 1999. La hausse est survenue à la suite d'un taux de croissance annuel de 19,1 % enregistré en novembre et était bien en decà du récent sommet de 37,3 % atteint en février 2000.

L'augmentation a surtout été attribuable aux prix des combustibles minéraux, ainsi qu'aux catégories des substances animales, des produits du bois et des substances végétales. Sans la catégorie des combustibles minéraux, l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) n'aurait progressé que de 2,7 %.

De novembre à décembre, l'IPMB a chuté de 7.3 % sous l'effet des prix des combustibles minéraux. Si l'on avait exclu les combustibles minéraux. l'indice mensuel aurait progressé de 1.2 %.



The IPPI (1992=100) stood at 128.9 in December, down from 130.1 in November. The RMPI (1992=100) dropped to 142.8 from a revised 154.0 in November.

In 2000, the prices paid by manufacturers for their raw materials posted their fastest annual average growth rate on record, 22.6%. (The annual average is obtained by averaging the 12 months of the calendar year.) The annual average price received by manufacturers for their goods grew 4.9%, the highest rate since 1995. Most of this upward price pressure was the result of surging energy prices.

L'IPPI (1992=100) s'établissait à 128,9 en décembre, contre un niveau de 130,1 en novembre. L'IPMB (1992=100) a diminué pour s'inscrire à 142,8, comparativement à son niveau révisé de 154,0 en novembre.

En 2000, les prix payés par les fabricants pour leurs matières brutes ont affiché le taux de croissance annuel moyen le plus rapide jamais enregistré, soit 22,6 %. (On obtient la moyenne annuelle à partir des données des 12 mois de l'année civile.) Le prix annuel moyen que les fabricants ont reçu pour leurs biens a progressé de 4,9 %. Il s'agit du taux le plus élevé depuis 1995. Cette situation s'explique en grande partie par la montée des prix de l'énergie.

Petroleum and coal product prices escalated throughout most of 2000, leaving prices 45.2% higher than in 1999. This surpassed gains in any other year on record in the IPPI. This reflects surging crude oil prices, which rose 62.6% in 2000. Concerns over low inventories continued throughout most of 2000, despite output increases from nations of the Organization of Petroleum Exporting Countries.

According to the American Petroleum Institute, crude oil inventories in November were 3.5% below those of November 1999 and the lowest for any November since 1975

Robust demand helped keep pulp prices rising throughout 2000, continuing a trend that started in March 1999. Prices for 2000 jumped 27.0% compared with 1999, but remained well below the 1995 record average.

The lumber market weakened in 2000 from 1999, pulled down by softwood lumber prices. Softwood lumber prices dropped 16.1% from 1999 amid falling U.S. housing starts, which were 4% lower in 2000 than in 1999.

Les prix des produits du pétrole et du charbon ont augmenté pendant la plus grande partie de 2000, surpassant de 45,2 % ceux de 1999. Cette hausse dépasse d'ailleurs toutes celles qu'on a pu observer les années précédentes dans l'IPPI. La situation est attribuable à la flambée des prix du pétrole brut, qui ont été de 62,6 % plus élevés en 2000 qu'en 1999. Malgré les augmentations de production de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole, la faiblesse des stocks a été un sujet de préoccupation pendant presque toute l'année 2000.

Selon l'American Petroleum Institute, les stocks de pétrole brut en novembre étaient inférieurs de 3,5 % à ceux de novembre 1999 et à leur plus bas niveau pour un mois de novembre depuis 1975.

Poursuivant une tendance amorcée en mars 1999, la forte demande a contribué à la montée des prix de la pâte en 2000. Les prix en 2000 ont fait un bond de 27,0 % comparativement à 1999, mais ils sont demeurés bien en deçà de la moyenne record enregistrée en 1995.

Entraîné à la baisse par les prix du bois de construction de résineux, le marché du bois de construction s'est affaibli en 2000 par rapport à 1999. En effet, par rapport à 1999, les prix des résineux ont chuté de 16,1 %, compte tenu d'une diminution de 4 % des mises en chantier d'habitations aux États-Unis en 2000 comparativement à 1999.

#### Note to readers

These highlights combine the Industrial Product Price Index (IPPI) and the Raw Materials Price Index (RMPI), which were previously reported in separate releases. They have been combined to provide a consolidated view of industrial prices.

#### Note aux lecteurs

Les faits saillants combinent l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), qui faisaient auparavant l'objet de communiqués distincts. Ils ont été combinés pour fournir une vue consolidée des prix industriels.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1995	10.3	9.6	9.5	8.7	8.1	7.6	7.3	6.3	7.0	6.0	4.9	4.4	7.5
1996 1997	1.8 0.0	1.1	0.1 1.0	0.3 1.9	1.4 0.8	0.0 1.0	-0.3 0.8	0.5 0.8	0.3 0.5	0.2 0.7	-0.1 1.3	-0.1 0.6	0.4
1998	0.0	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.8	0.0	-0.3	0.7	0.3	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.5	1.7	0.9	1.2	1.3	2.5	2.3	3.4	2.7	2.8	4.4	1.9
2000	4.5	6.1	5.8	5.7	5.9	5.7	4.2	3.9	3.9	4.7	5.2	3.5	4.9
NTERMEDIATE GOODS											P	RODUITS	SEMI-FINIS
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1 -0.7	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5 -2.2	0.4	0.2 -2.0	-0.4 -2.4	0.1 -1.7	0.3 -2.2	-0.3 -2.6	0.1 -2.1
1998 1999	-0.7 -2.4	-1.1 -2.3	-2.5 0.0	-2.4 -0.4	-2.7 0.5	1.1	-1.6 2.6	2.6	4.0	3.9	4.5	6.3	1.8
2000	6.9	8.4	8.3	7.8	7.5	7.0	5.1	4.8	4.7	5.3	5.2	3.6	6.2
First-stage intermediate goods										Pron	luits semi-t	inis de nre	mière étape
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999 2000	-10.0 20.3	-7.8 23.3	-4.2 22.7	-3.8 20.7	-0.8 19.1	-0.7 19.1	1.2 18.3	4.6 16.5	11.0 13.2	12.3 12.5	15.1 9.8	18.4 7.6	2.8 16.6
Second-stage intermediate goods 1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	uits semi-n 4.7	4.6	kième étape 7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
1999	-1.2	-1.4	0.7	0.2	0.7	1.3	2.8	2.2	3.0	2.7	2.9	4.5	1.5
2000	5.0	6.3	6.1	5.8	5.7	5.2	3.2	3.1	3.3	4.2	4.5	2.9	4.6
ALL FINISHED GOODS												LES PROD	
1995 1996	5.0 2.2	4.1 2.4	4.0 1.9	2.9 2.7	2.9 3.3	2.9 2.4	2.2 3.1	1.8 3.5	3.0 3.1	3.4 3.0	3.4 2.1	3.6 2.1	3.3 2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999	2.7	1.9	4.4	3.1	2.1	1.6	2.3	1.9	2.4	1.1	0.5	1.8	2.2
2000	1.2	2.7	2.2	2.6	3.6	3.8	2.9	2.7	2.8	3.7	5.1	3.1	3.0
Finished foods and feeds													ur animaux
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997 1998	2.4 1.3	2.5 1.3	2.6 0.8	3.0 0.4	2.7 0.3	2.4	2.0 0.6	1.3 0.9	1.4 1.0	1.1 1.2	1.5 1.0	1.1	2.0
1999	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.2	1.7	1.5
2000	1.7	1.9	2.6	2.7	2.6	2.9	2.8	2.5	2.2	2.0	2.4	1.7	2.3
Capital equipment							<u>.</u>					Matéri	el capitalisé
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.8	5.1	5.7	5.2	6.9	6.1	5.4	4.9
1999 2000	4.4 -2.1	3.0 -0.6	5.5 -1.6	3.1 0.4	1.8 1.4	1.1 0.9	1.5 0.5	0.2	0.7 0.4	-1.1 1.9	-2.0 3.7	-1.1 1.8	1.4 0.6
All other finished goods											Tor	is autres n	roduits finis
1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	us autres p 3.9	roduits finis
1996	2.4	2.7	2.3	3.2 3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
1997	2.3	2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1998	2.6	2.4	0.9	1.4	2.2	3.0	3.8	3.2	2.9	4.7	3.9	3.0	2.8
1999	2.6	1.6	5.1	3.6	2.6	2.1	3.1	3.0	3.8	2.0	1.5	3.3	2.8
2000	2.8	4.8	4.0	3.9	5.2	5.6	4.3	3.8	4.3	5.5	6.9	4.5	4.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

## Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

					`	ac i aiii	ice pie	cedent					
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1995 1996 1997 1998 1999 2000	20.3 -2.5 8.7 -13.5 -9.7 30.4	18.8 -2.7 5.9 -13.5 -10.0 37.3	18.2 -0.1 1.6 -14.8 -2.7 32.9	15.1 2.1 -2.8 -12.1 0.3 19.5	10.5 3.2 -0.7 -15.2 2.7	8.3 0.9 -0.9 -15.8 5.4	5.6 2.4 -1.5 -15.3 9.8	5.2 4.2 -2.8 -15.9 14.0	5.7 7.4 -5.4 -13.0 16.7	1.3 10.8 -4.8 -14.2 16.1	-1.3 9.1 -5.0 -15.2 23.4	1.2 8.0 -10.8 -15.6 34.3	8. 3. -1. -14.
FOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS					24.8	28.5	20.3	19.6	18.6 ENSEMI	20.6 BLE SAUF	19.1 LES COMB	USTIBLES	22. MINÉRAU
1995 1996 1997 1998 1999 2000	18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.0 5.5	15.3 -2.9 0.4 -8.6 -5.8 7.4	14.3 -3.1 0.5 -9.6 -5.1 8.1	12.8 -2.1 0.1 -9.0 -5.0 7.7	10.2 0.8 -0.4 -10.9 -3.2 6.6	11.8 -2.8 1.2 -12.2 -2.6 6.4	12.2 -3.8 0.4 -12.4 -1.1 5.5	8.9 -2.1 -1.1 -12.0 0.9 4.7	6.0 -0.9 -1.4 -11.1 2.3 4.9	2.5 -0.2 -1.5 -9.7 3.0 4.2	1.1 -1.1 -2.2 -8.6 3.1 3.6	0.5 -1.4 -5.3 -8.0 7.2 2.7	9. -1. -0. -10. -1. 5.
Vegetable products 1995 1996 1997 1997 1998 1999	12.8 9.4 -6.5 1.5 -12.2 -10.6	12.9 9.1 -4.9 -1.3 -17.7 -6.0	12.7 8.7 -2.9 -7.8 -13.7 -6.0	8.4 15.9 -4.8 -10.6 -14.5 -3.6	3.3 23.8 -9.5 -12.1 -14.7 -1.7	4.9 20.2 -10.5 -12.7 -12.4 -3.0	12.7 18.6 -15.1 -10.7 -14.2 0.5	7.4 14.8 -10.7 -13.5 -10.4 -0.7	9.8 8.5 -5.6 -17.6 -7.2 0.7	9.0 -1.1 3.2 -14.2 -10.6 4.5	9.5 -6.0 5.3 -11.1 -11.5 3.8	Substance 9.5 -6.9 3.2 -11.3 -11.4 6.6	s végétale 9. 9. -5. -10. -12.
Animals and animal products 1995 1996 1997 1998 1999 2000	-0.9 3.5 6.1 -5.1 0.4 5.6	-0.8 3.2 4.6 -6.0 0.9 8.2	-0.6 3.5 3.3 -5.9 -0.4 11.4	-2.2 4.6 7.5 -6.7 -1.7 14.0	-1.4 9.2 4.5 -4.2 -2.4 10.9	2.3 6.9 4.5 -5.8 -2.6 10.3	3.3 7.7 3.0 -9.8 -1.8 12.0	3.8 9.8 -1.3 -8.4 2.5 7.7	7.9 7.1 -1.2 -8.6 4.7 6.5	6.8 9.3 -3.8 -6.5 6.1 6.1	Animaux e 7.3 9.0 -1.9 -7.8 8.1 5.0	t substance 8.1 6.0 -3.7 -8.3 14.8 4.1	es animale 2. 6. 1. -6. 2.
Wood 1995 1996 1997 1998 1999 2000	16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1 8.8	16.9 -9.3 4.4 -15.9 -2.8 6.6	16.8 -10.5 1.9 -13.9 -1.0 5.7	18.4 -13.3 0.7 -15.0 2.8 4.6	19.5 -15.4 3.3 -18.4 6.1 3.2	20.0 -15.1 3.2 -19.6 7.7 2.2	16.6 -14.4 4.3 -19.7 7.8 1.7	8.1 -9.3 -0.1 -15.6 6.4 4.0	-0.5 0.0 -2.9 -13.5 5.0 4.3	-4.8 4.2 -6.3 -11.4 5.3 4.6	-6.0 5.0 -10.3 -8.2 4.8 4.6	-6.1 5.7 -13.8 -5.6 4.5 4.1	Boi 9.: -7.: -0.: -14.: 3.: 4.:
Ferrous materials 1995 1996 1997 1998 1999 2000	9.8 -3.8 -4.9 7.4 -16.9 9.9	7.4 -2.9 -1.7 1.9 -13.3 3.7	4.9 -4.7 -0.8 2.2 -13.6 6.5	2.2 -3.5 -0.9 3.2 -16.2 9.5	5.2 -0.7 -1.4 4.1 -16.8 4.7	11.5 -1.5 -1.3 4.5 -16.7 2.8	8.4 -1.2 -0.7 2.4 -15.0 1.8	4.4 -4.2 -0.5 -0.3 -11.7 -0.2	3.8 -2.8 -3.4 -2.4 -7.3 -1.1	3.1 -3.3 -0.2 -6.3 -2.7 -4.4	0.4 -6.2 8.6 -15.1 5.1 -6.6	Matière -1.7 -5.7 8.9 -15.3 7.8 -11.1	s ferreuse 4.! -3 0. -1.: -10
Non-ferrous metals 1995 1996 1997 1997 1998 1999	66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1 13.8	50.1 -10.8 -6.6 -13.3 -10.2 19.8	43.4 -9.7 -3.3 -16.4 -10.0 18.2	39.4 -7.4 -7.5 -9.2 -10.4 10.2	24.4 -2.7 -4.2 -17.0 -4.1 11.3	22.0 -14.7 4.8 -19.0 -4.7 14.3	20.8 -20.4 5.2 -14.3 2.7 4.6	19.7 -19.1 5.6 -17.0 3.3 5.3	9.2 -18.2 3.7 -12.2 4.7 6.9	1.4 -16.8 4.8 -12.2 6.6 3.0	-3.7 -16.8 -0.4 -9.3 4.1 2.5	Métaux -5.9 -15.1 -7.8 -8.1 13.7 -0.4	non ferreu: 20.9 -13.9 -1.4 -13.4 -1.7
Non-metallic minerals 1995 1996 1997 1998 1999 2000	1.9 0.9 5.6 4.0 0.0 2.1	1.0 1.1 4.1 4.8 0.9 2.3	1.2 -0.2 4.9 4.8 0.9 2.5	1.5 0.1 2.8 4.8 1.3 2.5	2.3 0.4 2.6 3.0 3.0 2.5	2.6 0.3 2.0 3.2 4.0 1.9	6.0 0.1 3.1 3.1 3.5 2.2	6.5 1.0 1.7 3.1 2.2 3.1	6.2 0.8 1.8 3.5 2.1 3.0	6.0 0.6 2.3 3.1 2.5 2.9	Min 4.9 2.0 2.6 2.7 1.9 3.0	éraux non 2.1 5.1 3.7 1.9 1.5 2.7	métallique: 3.5 1.6 3.7 3.8 2.6 2.8
Mineral fuels 1995 1996 1997 1998 1999 2000	27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7 109.8	29.7 -2.1 21.1 -24.5 -21.3 135.7	30.5 8.2 4.5 -27.1 4.1 100.0	21.5 13.4 -9.6 -19.9 15.4 47.0	11.0 9.7 -1.6 -25.5 19.9 68.1	-0.3 11.3 -6.0 -25.2 30.4 80.0	-10.2 21.4 -6.1 -22.7 41.3 50.6	-4.5 23.3 -6.8 -25.7 53.0 48.8	4.8 31.1 -14.0 -17.4 55.1 43.0	-2.3 43.4 -11.6 -24.6 52.0 50.5	-7.7 39.5 -11.0 -30.2 84.8 45.3	2.9 34.0 -21.9 -34.0 127.2 11.9	7.3 19.1 -3.5 -25.2 34.0 58.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.



**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	lr	ndexes	Per	centage change	from	
	li	ndices	Vari	ation en pource	ntage	
	December 2000 Décembre	November 2000 Novembre	November 2000 Novembre	September 2000 Septembre	December 1999 Décembre	
ALL COMMODITIES	128.9	130.1	-0.9	0.5	3.5	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	123.2	123.6	-0.3	-0.8	1,4	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.7	111.6	0.1	0.6	2.4	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	121.4	121.6	-0.2	0.1	3.5	Boissons
Tobacco and tobacco products	149.3	147.7	1.1	1.1	6.6	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	119.3	119.5	-0.2	0.0	2.7	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	108.0	108.0	0.0	0.3	0.0	Produits textiles
	110.8	110.9	-0.1	0.3	0.6	Produits lextiles Produits en tricot et vêtements
Knitted products and clothing		129.3				
Lumber, sawmill, other wood products	127.1		-1.7	-0.4	-12.3	
Furniture and fixtures	119.7	119.7	0.0	0.1	2.0	
Pulp and paper products	149.6	151.2	-1.1	1.8	12.0	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	140.2	140.7	-0.4	0.6	3.0	Impression et édition
Primary metal products	126.1	126.7	-0.5	-2.6	-1.1	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	125.1	125.2	-0.1	-0.2	0.7	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	115.8	116.2	-0.3	0.6	0.0	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipmen	t 135.6	138	-1.7	2.6	3.0	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	105.5	106.2	-0.7	0.3	-0.8	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	120.4	119.5	0.8	1.3	3.3	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	172.5	180.0	-4.2	-1.8	25.3	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	125.6	124.6	0.8	0.9	4.9	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	120.0	120.4	-0.3	0.3	0.2	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	130.0	131.0	-0.8	0.2	3.6	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	145.0	146.2	-0.8	-1.2	7.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	127.7	128.6	-0.7	0.4	2.9	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	127.2	128.7	-1.2	0.9	3.1	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	116.7	117.0	-0.3	-0.2	1.7	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	127.8	129.3	-1.2	1.7	1.8	Matériel capitalisé
All other finished goods	132.4	134.4	-1.5	1.0	4.5	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	128.9	130.1	-0.9	0.5	3.5	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	142.8	154.0	-7.3	-4.6	6.3	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	124.6	123.1	1.2	1.2	2.7	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	119.8	117.8	1.7	6.7	6.6	Substances végétales
Animals and animal products	121.2	118.8	2.0	3.9	4.1	Animaux et substances animales
Wood	142.0	142.0	0.0	0.1	4.1	Bois
Ferrous material	111.7	114.0	-2.0	-5.3	-11.1	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	118.7	116.3	2.1	-3.3	-0.4	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	121.7	121.7	0.0	-0.2	2.7	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	182.3	221.3	-17.6	-12.3	11.9	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr				odity					agréga			ndustrie Juits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
TOTAL - ALL COMMODITIES		1999	119.3	118.8	120.0	120.1	100.4	100.7	100 5	100.0	400.5		OTAL - TO		
P2000	89%	2000	124.7	126.0	127.0	126.9	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.3	123.6 129.4	123.7 130.1	124.6 128.9	121. 127.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A			101.0	101.0	404.0	404.4	404.7				DUITS DU			
P3660		1999 2000	121.5 123.5	121.0 124.2	121.9 124.8	121.3 125.5	121.4 125.7	121.7 125.3	123.0 125.4	122.9 125.4	123.1 125.3	123.1 126.3	123.1 126.8	123.8 126.1	122. 125.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS	1000	447.0	1100	1100							DE, POISS			
P2001 09	98%	1999 2000	117.0 123.1	118.3 123.1	116.8 124.4	117.9 126.6	119.4 127.7	118.7 128.1	119.2 127.8	122.8 127.6	120.9 124.2	121.1 124.0	119.7 123.6	121.5 123.2	119. 125.
Meat products		1000	440.0												la viand
P2002 09 14	99%	1999 2000	113.3 123.1	115.2 122.0	111.7 124.6	113.6 128.2	116.6 130.6	116.0 131.5	116.5 130.9	123.1 130.2	120.0 123.7	120.2 123.1	117.7 122.0	121.1 121.5	117. 126.
Primary meat products													duits prim		
P2003 09 14 01	99%	1999 2000	113.0 123.8	115.3 122.6	111.7 125.5	113.9 129.3	117.3 131.7	116.8 132.6	117.1 132.0	124.1 131.2	120.6 124.2	120.4 123.5	117.8 122.2	121.4 121.6	117 126
Mutton & lamb, fresh or frozen													n & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Е	1999 2000	157.5 152.6	157.5 170.1	157.5 168.4	156.4 168.4	156.4 164.6	156.4 165.4	156.4 159.9	156.4 167.5	156.4 167.5	157.3 171.6	157.0 171.6	158.3 171.6	157 166
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de			
P2006 09 14 01 0115	Е	1999 2000	137.9 155.8	141.3 158.5	140.0 162.3	155.1 165.2	147.2 172.2	137.2 177.0	135.1 177.0	133.0 180.7	133.8 179.3	148.6 182.9	156.3 181.8	156.3 181.0	143. 172.
Chickens, fresh or frozen															u congelé
P2008 09 14 01 0121	E	1999 2000	99.2 93.5	98.5 93.0	98.3 93.4	97.4 92.0	97.3 91.3	97.1 91.8	97.7 92.0	97.8 92.7	98.2 93.2	96.8 93.1	97.2 93.0	96.2 92.2	97 92
Turkeys, fresh or frozen														s, frais o	u congelé
P2009 09 14 01 0122	Е	1999 2000	111.3 121.9	112.4 121.5	108.7 121.5	109.0 115.4	109.1 115.4	109.3 115.5	113.2 115.1	113.4 115.1	115.5 115.5	119.3 114.4	119.6 114.3	119.5 113.9	113. 116.
Other poultry, fresh or frozen	-												e volaille, 1		
P2010 09 14 01 0129	Е	1999 2000	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	120.1 120.5	118.5 X	116.9 X	120.7 X	119.8 X	119.8 X	119.8 X	119.
Beef and veal, fresh or frozen												В	peuf et vea	au, frais	ou congel
P2011 09 14 01 0111	100%	1999 2000	107.2 109.5	108.7 109.2	107.9 110.2	109.5 111.8	108.7 111.7	110.0 111.9	108.6 111.5	110.3 111.1	108.8 110.0	108.1 110.7	108.2 111.8	110.0 111.3	108. 110.
Beef, carcasses, half carcasses												Boeuf,	carcasses	et demi	-carcasse
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1999 2000	109.6 110.3	111.6 109.8	110.9 112.0	112.0 113.2	111.7 112.9	112.2 113.0	110.1 112.9	110.9 112.8	109.8 111.6	109.5 112.3	109.8 112.5	111.7 113.0	110. 112.
Ground beef, hamburger												Boei	ıf haché, v	riande à	hamburge
P2013 09 14 01 0111 20	Е	1999 2000	92.5 100.8	91.3 101.9	89.5 96.0	95.2 102.7	91.1 103.6	99.2 104.9	100.2 101.5	108.2 100.0	102.7 97.7	97.1 98.6	95.3 105.7	95.8 97.8	96. 100.
Veal							· ·								Vea
P2014 09 14 01 0111 30	Е	1999 2000	104.0 118.1	101.1 118.9	102.6 116.0	103.0 110.1	100.2 111.3	99.2 111.3	104.7 113.1	105.0 110.8	107.6 114.9	113.0 115.2	114.5 115.2	117.3 116.0	106. 114.
Pork, fresh or frozen													Po	rc, frais	ou congel
P2015 09 14 01 0113	100%	1999 2000	137.1 184.6	144.3 176.7	127.7 188.9	136.3 208.1	157.4 218.4	151.9 222.4	154.8 219.2	188.6 214.4	172.2 180.8	171.0 176.7	155.6 169.1	172.1 169.1	155. 194.
Pork, fresh or frozen, domestic													frais ou co	ongelé, c	lomestiqu
P2016 09 14 01 0113 12	F	1999 2000	138.4 197.9	150.5 187.3	130.9 204.2	143.1 225.0	166.8 237.8	158.8 241.1	164.4 237.1	206.3 234.4	186.6 191.4	186.0 184.5	159.4 175.8	180.6 176.2	164. 207.
Pork, fresh or frozen, export													frais ou c		
P2017 09 14 01 0113 22	F	1999 2000	133.4 149.1	127.8 148.4	119.0 148.2	118.0 163.2	132.3 166.7	133.3 172.8	129.2 171.7	141.5 161.1	133.9 152.4	131.1 155.9	145.5 151.4	149.3 150.0	132 157
Meat, cured															de salaiso
P2018 09 14 01 0130	100%	1999 2000	116.3 131.4	122.8 134.2	121.9 136.0	121.0 137.1	121.1 141.9	121.8 142.3	122.6 143.6	125.4 144.3	122.3 139.3	122.9 136.1	123.3 133.7	125.0 132.8	122 137
Meat cured, beef, smoked	10070	2000	101.4	107.2		, , , , ,	. 71.5						ande de sa		
P2019 09 14 01 0130 10	F	1999 2000	105.2 100.7	105.2 100.7	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 101.0	105.2 X	101.3 ×	101.3 X	101.3 X	101.3 X	100.7 X	103.
		2000	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0		^	^	,		de de sala		
Meat cured, hams, smoked	_	1999 2000	108.1 105.5	105.1 106.5	108.2 111.2	103.8 110.6	103.1 109.5	103.1 109.8	103.8 109.8	103.4 109.8	104.4 109.8	102.6	103.2 109.8	102.7	104 109
P2020 09 14 01 0130 20 Note: Indexes for the most re															100.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggre									agréga		de proc				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Meat cure	d, bacon, smoked		1999	115.1	131.0	127.7	127.5	128.3	129.7	131.0	137.9	130.1	V 132.3	iande de si 132.8	alaison, t	acon fumé 130.0
P2021	09 14 01 0130 30	E	2000	149.6	155.5	157.2	157.6	169.1	169.6	169.6	171.0	160.0	153.2	147.8	145.7	158.8
Other cur	ed meat		1999	125.5	125.5	125.5	125.7	125.6	125.6	125.8	125.7	126.2	126.2	Autro 126.5	e viande 126.5	de salaisor 125.9
P2022	09 14 01 0130 40	Е	2000	126.7	126.3	126.3	130.1	129.5	130.0	134.3	134.3	134.3	134.0	134.0	134.0	131.2
Meat prep	aration and ready cool	ked meat			400.7	100.0	400.0	*00.0	100.0	1007	400.0			ée, précuit		
P2023	09 14 01 0150	100%	1999 2000	108.6 110.6	108.7 111.5	108.6 111.8	108.9 112.3	108.6 113.5	108.8 113.4	108.7 113.4	108.8 113.4	109.4 113.1	110.4 113.6	110.1 113.3	110.0 112.2	109.1 112.7
Ready co	oked meat, bovine & po	ork												Viande pré		
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1999 2000	104.8 109.9	103.4 111.8	102.7 113.9	104.3 114.8	102.0 113.9	102.2 113.9	103.2 113.9	102.5 113.9	104.8 113.8	107.3 116.1	107.3 114.6	107.5 113.7	104.3 113.7
Meat prep	paration & ready cook r	neat, por	ultry										Viande	préparée,	précuite	de volaille
P2025	09 14 01 0150 20		1999 2000	114.4 115.4	114.4 115.4	114.4 115.4	115.4 113.5	115.4 113.0	115.4 113.0	115.1 113.7	115.1 113.7	115.1 113.7	115.7 113.7	115.4 113.7	115.4 113.7	115.1 114.0
	& similar products													Saucisse e	t produits	similaires
P2026	09 14 01 0150 30	Е	1999 2000	108.7 110.2	109.4 111.2	109.4 110.9	109.1 111.7	109.3 114.8	109.7 114.5	109.2 114.3	109.7 114.3	110.0 113.9	110.8 113.7	110.2 113.7	110.0 112.5	109.6 113.0
	at preparation and read					11010								iandes pré		
P2027	09 14 01 0150 40		1999 2000	107.0 107.5	107.1 107.5	107.5 107.5	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 109.4	107.5 109.4	107.5 109.6	107.5 109.6	107.5 106.3	107.4 108.8
				107.5	107.5	107.5	105.0	105.0	103.0	105.0	105.4					
	paration and ready cool		1999	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	préparées 109.1	109.1	109.0
P2028	09 14 01 0150 50	E	2000	109.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4
Meat by-			1999	117.2	113.7	110.9	108.1	105.8	105.2	107.4	109.2	111.9	116.8	116.6	116.4	la viande 111.6
P2029	09 14 02	97%	2000	113.6	113.6	112.6	112.8	115.3	115.2	114.9	115.6	116.2	117.9	119.1	119.6	115.5
Shortenin			1999	117.1	117.1	117.1	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	se préparée 113.0
P2030	09 14 02 1220	E	2000	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2
Lard			1999	122.5	122.5	119.2	119.9	119.6	119.8	119.8	119.8	119.1	117.9	118.7	118.7	Saindoux 119.8
P2031	09 14 02 1230	E	2000	119.4	120.9	120.9	120.9	122.0	120.5	119.7	122.1	122.1	122.1	121.0	121.0	121.1
Sausage	skins & similar meat ca	astings	1999	119.9	119.9	119.7	119.7	120.3	120.3	120.2	120.2	Enve	eloppes à 119.9	saucisses 119.9	et boyau: 119.9	x similaires 120.0
P2032	09 14 02 1443	Е	2000	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	121.0	121.0	121.0	120.2
Hides and	skins, raw, n.e.s.		1999	109.6	108.0	109.8	105.1	100.4	101.4	107.8	114.4	116.8	124.5	Cuirs et 125.7	peaux br 128.8	utes, n.d.a 112.7
P2033	09 14 02 2010	Е	2000	125.8	124.0	120.8	122.6	127.7	122.6	X	X	X	X	X	120.0 X	)
Proc. tan	kage, land animal, for f	eeds	4000	400.0	400.0	404.0	400.0	404.0	404.7					x terrestre		
P2035	09 14 02 2804	Е	1999 2000	108.9 107.2	106.2 110.6	101.0 114.0	102.6 112.4	101.6 117.1	101.7 123.9	103.0 127.5	103.3 118.0	106.2 117.4	111.5 122.1	111.7 124.2	106.4 127.5	105.3 118.5
Animal oi	ls & fat, crude, ref. & o	deod.												ps gras d'o		
P2036	09 14 02 3912	Ε	1999 2000	135.5 104.8	122.3 103.2	112.4 97.4	108.3 98.4	103.4 98.9	98.6 96.9	100.0 90.3	100.8 90.8	108.7 92.4	118.4 90.0	115.3 91.3	116.6 90.2	111.7 95.4
Beef, vea	I, mutt. & pork, fresh o	r frozen										Boeuf	, veau, m	outon et p	orc, frais	ou congele
P2037	09 14 91 0001	100%	1999 2000	117.3 134.9	120.8 132.1	114.6 136.9	118.6 144.4	125.2 147.9	124.2 149.3	124.3 148.0	136.8 146.1	130.3 134.0	129.4 133.1	124.3 131.2	131.0 130.9	124.7 139.
Animal oi	ls, fats and lard													, gras et la		
P2038	09 14 91 0002	100%	1999 2000	133.3 107.3	122.3 106.2	113.6 101.4	110.3 102.3	106.2 102.9	102.3 101.0	103.4 95.3	104.1 96.1	110.5 97.5	118.4 95.5	115.9 96.4	117.0 95.4	113.1 99.8
	resh, chilled, frozen															u congelé
P2039	09 14 91 0003	100%	1999 2000	101.7 99.4	101.4 98.9	100.5 99.1	99.8 96.9	99.8 96.3	99.7 96.7	100.9 96.8	101.0 97.3	101.8 97.9	101.4 97.5	101.8	101.0	
Dairy pro		10070	2000	33.4	30.3						37.3	31.3	31.3	51.4		its laitier
P2040	09 15	000/	1999	118.3	119.3	119.5	120.3	120.2	119.7	119.9	120.0	119.1	119.6	119.9	119.4	119.6
		99%	2000	121.4	122.5	122.7	122.9	122.9	122.9	123.0	123.6	123.6	123.5	123.5	123.5	123.0
	k products	4000	1999	120.6	121.7	122.3	122.3	122.3	122.3	122.0	122.6	122.6	122.6	uits laitier 122.6	122.6	122.2
P2041	09 15 01	100%	2000	124.3	126.2	126.7	126.7	126.7	126.7	126.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	126.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr	egatic	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations -	de pro	duits (	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fre P2042	osh 09 15 01 0519	E	1999 2000	126.0 126.6	126.9 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	127.5 128.7	124.2 129.0	125.2 130.0	125.2 130.0	125.2 130.0	125.2 130.0	Crèi 125.2 130.0	ne, fraîch 126. 129.
	le, fluid, processed		1999	119.4	120.6	121.2	121.2	121.2	121.2	121.3	121.9	121.9	121.9	Lait de cor	nsomma 121.9	tion, trait
P2043	09 15 01 0521	E	2000	123.3	125.2	125.8	125.8	125.8	125.8	126.0	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.
Milk, skim P2044	o, fluid 09 15 01 0533	E	1999 2000	121.3 127.5	122.8 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	122.9 129.3	123.3 129.3	124.2 130.8	124.2 130.8	124.2 130.8	Lait écrémé 124.2 130.8	de cons 124.2 130.8	sommatio 123. 129.
Industrial	milk products												Produ	uits laitiers	de tran:	sformatio
P2045	09 15 02	98%	1999 2000	117.0 119.7	117.8 120.3	117.8 120.3	119.1 120.6	118.9 120.7	118.2 120.7	118.7 120.7	118.4 121.1	117.0 121.1	117.8 121.0	118.3 121.0	117.5 121.0	118. 120.
Butter P2046	09 15 02 0522	E	1999 2000	102.0 103.9	102.4 104.0	102.8 104.1	103.3 104.6	103.0 104.7	103.2 104.7	103.5 104.6	103.3 104.8	103.5 104.8	103.2 104.3	103.5 104.3	103.3 104.3	Beurr 103. 104.
Cheese, of	ther than whole milk		1999	122.5	124.4	124.4	124.7	124.0	1040	1046	1051	1051	1051	Fromage		
P2048	09 15 02 0524	E	2000	128.8	130.3	130.8	130.6	124.9 130.6	124.9 130.6	124.6 130.6	125.1 131.5	125.1 131.5	125.1 131.5	125.1 131.5	125.1 131.5	124. 130.
Skim milk P2049	, powdered 09 15 02 0525	E	1999 2000	134.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	135.1 135.1	Lait 135.1 135.1	écrémé, 135.1 135.1	en poudr 135. 135.						
	and ice milk		2000		100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1			ait glacée
P2053	09 15 02 0529	Е	1999 2000	113.8 112.7	113.2 112.0	112.3 110.1	120.1 110.1	117.9 110.1	111.0 110.1	119.0 110.1	113.8 110.1	100.8 110.1	109.2 110.1	113.2 110.1	106.2 110.1	112. 110.
Other dair	y products		1999	118.6	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.9	119.9	119.9	Autr 119.9	es prod 119.9	uits laitier 119.
P2054	09 15 02 0530	Е	2000	120.2	121.1	121.3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	121.
Cheese, cheese	neddar and processed 09 15 91 0001	100%	1999 2000	122.2 127.2	123.6 128.2	123.6 128.7	124.4 129.1	124.6 129.1	124.6 129.1	124.0 129.2	124.4 129.8	124.4 129.8	Fromage 124.4 129.8	e de lait entie 124.4 129.8	er et aut 124.4 129.8	res, traité 124. 129.
Fish produ	ucts		1999	129.7	128.9	131.8	130.0	129.8	127.8	128.9	129.4	130.1	129.5	128.2	oduits (	lu poisso 129.
P2057	09 16	91%	2000	128.0	129.9	128.8	130.4	128.5	128.3	127.8	127.7	128.0	129.2	130.4	130.0	128.
Primary fi	ish products		1999	129.3	128.5	131.6	129.8	129.6	128.4	129.9	130.4	131.1	130.4	Produits prin	<b>naires</b> (	du poisso 129.
P2058	09 16 01	91%	2000	128.8	130.8	129.7	131.3	129.5	129.3	128.8	128.7	129.1	130.3	131.5	131.0	129.
Fish, smol	09 16 01 0340	F	1999 2000	146.4 133.3	147.5 134.3	150.5 134.5	145.8 132.8	143.7 131.9	139.7 129.6	140.0 131.3	139.7 130.6	138.7 131.6	138.0 132.6	Poisson 135.1 134.4	fumé, : 135.4 133.1	salé, séch 141. 132.
	and crustaceans, (incl.			100.0	104.0	104.0	102.0	101.0	120.0	101.0	100.0	101.0		Ilusques et o		
P2060	09 16 01 0462		1999 2000	118.7 123.3	117.2 123.7	118.5 124.7	117.1 125.3	117.3 125.4	118.5 144.5	119.7 144.9	121.6 147.8	122.5 151.8	123.8 153.6	123.9 155.1	124.7 154.3	120. 139.
Shellfish,	other prepared fresh o	r frozen	4000	4040	101.0	400.7	400.0	101.0	101.0	105.0	100.0			crustacés, a		
P2061	09 16 01 0463	Е	1999 2000	134.0 131.9	131.0 136.8	132.7 128.7	130.6 129.0	131.8 122.5	131.6 123.3	135.2 127.2	136.9 126.2	139.1 124.5	138.7 125.5	134.9 126.4	136.8 127.2	134. 127.
Fish, whol	e or fillets, sticks, fres	h or fro		120.2	122.2	137.9	135.9	134.7	132.5	133.8	134.2	Poisson 134.8	, entier ou 135.5	filets, bâtor 134.5	., frais 134.6	ou congel
P2062	09 16 01 0320	100%	1999 2000	132.3 133.8	132.3 135.2	136.4	139.9	139.0	137.1	133.2	132.6	133.9	134.4	135.5	134.7	135.
Fish fillets	, steaks, domestic, gr	oundfish	and other 1999	125.2	134.8	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	Poisson	en filets, 1	tranches,	dom. poisso 144.0	n de for 144.0	id ou auti 141.
P2063	09 16 01 0320 11	E	2000	144.0	146.3	146.3	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	148.
Fish fillets	, steaks, exp., ground	fish and	other 1999	141.6	139.2	150.5	149.8	149.1	143.4	144.9	Poisson 144.4	144.9	tranches, 146.5	exp. poisso 143.3	143.1	id ou auti 145.
P2064	09 16 01 0320 12	Е	2000	142.2	142.6	142.8	149.8	145.8	141.8	137.4	140.7	145.5	146.0	147.0	145.8	144.
Fish, froze	en, salmon 09 16 01 0320 30	E	1999 2000	109.9 109.6	108.4 112.7	109.4 113.0	108.3 113.6	107.5 113.7	107.5 113.3	108.2 102.7	108.0 94.7	109.8 93.1	110.8 94.2	Poissor 110.1 97.0	113.5 96.0	é, saumo 109. 104.
Fish, froze															son con	gelé, auti
P2066	09 16 01 0320 20	E	1999 2000	147.9 131.4	141.9 131.6	137.6 137.0	130.3 138.7	126.1 141.2	125.3 139.2	128.4 138.0	131.4 137.6	131.8 137.0	131.1 137.8	132.8 138.6	130.2 137.8	132. 137.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

und o	ommodity Aggre	egatio	กร ( เจะ	92=100)				proa	uits et	agrega	itions (	ae proc	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fish, can	ned including fish prod	ucts		4400	4404	440.0	440.0	4400	1100	447.0	440.0			oîte, incl.		
P2067	09 16 01 0330	64%	1999 2000	116.6 117.3	116.1 118.0	116.6 118.5	116.0 119.1	116.9 119.5	116.9 119.2	117.2 120.0	116.8 121.5	116.9 121.4	113.4 123.9	113.4 125.4	117.8 124.7	116.2 120.7
Fish, canr P2068	ned, salmon domestic 09 16 01 0330 11	E	1999 2000	113.8 105.2	113.8 112.3	112.3 112.3	114.1 112.3	114.1 112.3	111.6 112.3	111.6 108.8	109.8 108.8	109.8 112.0	Poisson 112.3 112.0	en boîte, s 105.2 112.0	aumon, o 112.3 112.0	lomestiqu 111.7 111.0
	ned, salmon, export													en boîte, s	aumon,	
P2069	09 16 01 0330 12	Е	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 X	120.6 X	120.6 X	114.5 X	111.4 X	108.7 ×	118.6
Fish, canı	ned, other domestic		1999	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.7	Poisso 98.7	on en boîte 98.7	, autre, 0 98.7	domestiqu 98.5
P2070	09 16 01 0330 21	Е	2000	99.6	100.8	102.4	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	102.4	102.4	102.7
Fish offal	, canned		1000	440.5	447.0	440 5	447.0	400.0	1000	404.0	404.5	404.4		mestibles		
P2072	09 16 01 0330 30	Е	1999 2000	119.5 151.8	117.2 152.6	119.5 153.4	117.0 154.9	120.6 156.7	120.6 155.5	121.8 X	121.5 X	121.4 X	122.0 X	129.5 X	154.8 X	123.8
Fish by-p	roducts 09 16 02	100%	1999 2000	147.0 97.6	143.0 97.5	138.0 96.2	136.9 97.1	135.8 92.1	106.1 91.6	92.3 90.2	92.4 90.3	94.5 90.6	95.4 90.1	Sous- 97.9 90.4	98.0 90.1	du poisso 114.8 92.8
			2000	37.0	31.0	30.2	37.1	34.1	31.0	30.2						
P2075	edients of marine origin 09 16 02 2805	n E	1999 2000	147.3 90.6	143.9 90.6	138.8 90.6	138.0 91.4	137.1 85.1	101.6 85.1	84.6 ×	84.6 ×	86.3 X	86.3 X	pour anin 89.7 ×	89.7 X	110.7
Fish, can	ned, domestic		1000	400.5	400 5	405 7	400 7	4007	405.0	405.0	404.4	4045	405.0	Poisson e		
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1999 2000	106.5 102.6	106.5 106.9	105.7 107.6	106.7 108.2	106.7 108.2	105.3 108.2	105.3 106.3	104.4 106.3	104.5 108.1	105.9 108.1	102.2 107.5	105.9 107.5	105.5 107.1
Fish, can	ned, export															exportatio
P2078	09 16 91 0330 02	100%	1999 2000	115.7 106.6	115.7 107.3	115.7 107.6	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 107.9	115.7 108.8	115.4 109.1	115.5 109.1	110.8 111.3	108.4 112.4	106.3 112.4	113.9 109.0
Fish, can	ned, salmon													Poisso	on en boí	te, saumo
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1999 2000	121.1 108.7	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 109.3	121.1 110.4	120.6 110.7	120.6 110.7	114.5 113.7	111.4 115.4	108.7 115.4	118.6 111.0
Fish, can	ned, other													Poi	sson en	boîte, autr
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1999 2000	109.7 104.1	109.7 105.0	109.7 105.8	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 106.4	109.7 107.0	109.5 107.2	109.6 107.2	106.6 108.7	105.0 108.9	103.7 108.9	108.5 106.5
	EG., FEED, MISC. FOO													S POUR A		
P2081	10	95%	1999 2000	111.9 109.4	111.0 109.4	111.2 110.2	110.9 110.3	110.6 110.7	110.6 110.8	110.1 110.5	110.3 110.9	110.1 111.0	109.8 111.1	109.7 111.6	109.1 111.7	110.4 110.6
			2000	103.4	100.4	110.2	110.0	110.7	110.0	110.0	110.5	111.0		à base de		
P2082	10 17	100%	1999 2000	102.7 104.5	103.0 104.5	103.3 104.8	102.8 104.9	103.2 104.8	103.4 104.5	103.4 104.7	103.7 104.7	103.4 104.6	104.0 104.5	103.9 104.5	103.9	103.4
Fruit pre	parations													Préparati	ons à ba	se de fruit
P2083	10 17 01	99%	1999 2000	98.9 101.0	99.3 101.0	100.5 101.0	100.5 101.0	101.6 100.3	101.6 98.7	100.0 99.1	100.0 99.1	99.6 98.5	101.2 98.5	101.3 98.5	98.7 98.9	100.
Fruits an	d berries, frozen		1999	131.4	138.0	138.0	138.0	157.7	157.7	151.1	151.1	151.1	151.1	Fruit 151.1	s et baie 131.4	s, congelé 145.
P2084	10 17 01 0720	Е	2000	131.4	131.4	131.4	131.4	118.3	89.4	X	X	X	X	X	X	140.
Fruit juic	es, unfermented not co	ncentrat		00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			non fermer		
P2086	10 17 01 0740	Е	1999 2000	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86.0 90.5	86. 90.
Fruits an	d berries, canned															es, en boît
P2089	10 17 01 0781	Ε	1999 2000	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.1 99 <i>.</i> 1	98.1 99.1	98.1 99.1	98.7 99.1	98.7 99.1	98.7 99.1	98.1 99.1	98.1 99.1	99.2 99.1	98. 99.
Jellies, ja	ams and marmalade, ca	inned										1	Marmelade	, gelées et	confitur	es, en boît
P2090	10 17 01 0782	Е	1999 2000	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	103.6 105.4	107.9 X	108.1 X	103.8 x	103.8 x	105.4 X	105.4 x	104.
Vegetab	le preparations													parations		
P2092	10 17 02	100%	1999 2000	105.8 107.9	105.9 108.1	105.8 108.6	104.8 108.7	104.8 109.0	105.1 109.3	106.3 109.5	106.8 109.4	106.6 109.5	106.9 109.4	106.6 109.4	108.1 108.2	106. 108.
Other fro	zen vegetables		1999	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre 109.3	s légume 109.3	s, congelé

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and C	ommodity Agg	regatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		_		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetabl	es, dried		1999	102.0	102.0	100.3	100.3	100.3	100.3	102.3	100.0	100.0	100.0	100.0		nes séché
P2096	10 17 02 0932	E	2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	101.6 102.3
Vegetabl P2097	es and preparations, c 10 17 02 0950		1999 2000	100.3 103.8	100.3 103.8	100.3 105.3	100.3 105.3	100.3 105.3	100.3 105.3	100.3 105.9	100.3 105.9	100.3 105.9	Légi 100.4 105.9	100.4 105.9	paration 103.8 105.9	ns, en boîte 100.6 105.4
Other ve	getable preparation, in	cluding p	reserves	not canned								Autres	prép. à ba	se de légur		
P2098	10 17 02 0980	E	1999 2000	97.3 97.8	97.3 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	95.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.8 97.8	97.1 97.8
Pickles,	relishes, other sauces		1000	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	4000					inades, co		
P2099	10 17 02 0991	Е	1999 2000	103.0 103.3	103.3 103.3	103.3 103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3 103.3	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 100.3	103.0
Other fri	uit and vegetable prep	arations	1999	102.0	102.3	100 0	100.0	100.2	100 4	400.0	100.0			s à base d		
P2100	10 17 03	100%	2000	102.0 102.6	102.3	102.3 102.6	102.3 103.1	102.3 103.0	102.4 103.0	102.6 103.0	102.6 103.0	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.6 103.2	102.4 103.0
Soups, o	anned 10 17 03 1410	E	1999 2000	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	es en boît
			2000	111.0	111.0	111.0	111.0	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6
P2105	food preparations, fro 10 17 03 1414	zen E	1999 2000	102.2 103.8	103.2 103.8	103.2 103.8	103.2 105.3	103.2 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	103.8 105.3	nentaires p 103.8 105.3	103.8 105.3	, congelee: 103.5 104.9
Fruits &	preparation, canned													Fruits et p	réparatio	n, en boît
P2107	10 17 91 0001	100%	1999 2000	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	100.2 101.5	102.3 103.3	102.3 103.3	100.6 101.5	100.3 101.5	100.9 101.5	101.6 103.1	100.8 101.9
Other fru	uits and berries		4000	00.5	00.0	400 5	400.5	400.0	100.0	00.0	00.0	00.0	104.5			its et baie
P2108	10 17 91 0002	99%	1999 2000	98.5 100.9	99.0 100.9	100.5 100.9	100.5 100.9	102.0 99.9	102.0 97.8	99.3 97.8	99.3 97.8	99.3 97.6	101.5 97.6	101.5 97.6	97.9 97.6	100.1 98.9
Soups &	infants junior foods, o	canned	1999	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	S 111.9	oupes et a 111.9	liments po	ur enfan 112.2	ts, en boît 112.0
P2109	10 17 91 0003	100%	2000	112.2	112.2	112.4	112.5	112.3	112.3	112.3	112.3	112.7	112.7	112.7	112.7	112.4
Condime	ents & sauces		1999	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	102.9	102.9	102.9	102.9	Co 102.9	ndiment	s & sauce 103.
P2110	10 17 91 0004	100%	2000	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	102.8	100.8	102.7
Feeds			1999	109.9	109.1	109.0	108.8	107.9	107.3	105.7	106.8	106.4	105.8	Alim 106.8	ents poi 105.5	ur animau 107.4
P2111	10 18	93%	2000	106.1	106.9	108.3	108.2	110.4	110.2	108.7	109.3	109.9	110.6	113.5	114.7	109.7
	Is and cakes	4000/	1999	89.4	87.3	89.4	84.5	88.3	88.2	88.9	89.4	88.6	88.8	92.3	93.1	et farine 89.0
P2112	10 18 01	100%	2000	99.1	100.9	104.1	104.0	111.4	106.1	96.8	109.7	108.2	105.8	118.4	118.1	106.9
P2113	10 18 01 1531	E	1999 2000	88.1 93.7	90.0 95.7	86.7 95.1	81.5 92.9	89.1 100.7	86.4 95.6	89.1 88.2	84.3 103.7	81.4 96.0	76.7 91.4	u et farine 80.7 102.4	88.2 103.7	85.2 96.6
Prepare	d feeds													nents prép		
P2115	10 18 02	100%	1999 2000	110.1 106.5	109.4 107.2	109.3 108.5	109.9 108.2	108.7 109.5	108.0 109.4	106.8 108.3	108.2 107.2	107.8 108.2	107.5 109.4	107.9 111.5	106.2 113.1	108.3 108.9
Dog and	cat feeds				1000	4000	100.0	1000	100.0	455.5	400.5	400.0		s complets		
P2116	10 18 02 1593	Ε	1999 2000	103.6 103.5	103.6 103.5	103.6 103.6	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6 104.0	103.6	103.6 104.0	103.6 104.0	103.5 104.0	103.5 104.0	103.9
Complet	e feeds, farm domestic	animal .	1000	444.4	110.7	110 F	111.2	100.7	109.0	107.4	Alim	ents comp 108.7	lets pour 108.4	animaux do	mestiqu 106.7	ie de ferm 109.3
P2118	10 18 02 1591	100%	1999 2000	111.4 107.2	110.7 107.9	110.5 109.5	111.3 109.0	109.7 110.6	108.9 110.6	107.4 109.2	109.1	108.7	110.6	113.0	115.0	110.0
Complet	e feeds, dairy and beet	f cattle	1000	103.3	103.1	103.4	104.5	103.5	102.2	100.6	101.7	Aliments 101.9	complets	oour bovins	et vach 98.1	es laitière 102.0
P2119	10 18 02 1591 10	Е	1999 2000	97.9	99.1	100.3	100.4	101.1	101.1	101.1	100.8	101.2	102.0	102.7	103.9	101.0
Complet P2120	te feeds, swine 10 18 02 1591 20	E	1999 2000	109.8 102.9	109.0 103.9	109.1 105.4	110.3 105.4	107.8 107.8	106.8 107.3	104.5 105.3	106.2 104.2	105.6 106.1	104.4 107.3	Aliments co 103.7 110.0	omplets 101.9 112.4	pour porc 106.6 106.5
			2000	102.3	100.0	.00.4								liments cor		
P2121	te feeds, poultry 10 18 02 1591 30	E	1999 2000	116.1 113.3	115.0 113.8	114.5 115.8	114.8 114.8	113.3 116.5	112.7 116.8	111.5 114.8	113.8 112.6	113.0 114.1	113.5 116.3	115.0 120.0	112.7 122.5	113.8
										our les siv	and lan		-44	A	i a a	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed addi	tives and all other fe	eds	1000	100.1	110.0	1101	110.0	115.6	115.0	111 5	1116	111.4	Iditifs et a	autres alim 111.0	ients pou	r animau 114.0
P2123	10 18 03	67%	1999 2000	120.1 108.2	119.3 109.0	118.1 109.9	118.2 110.4	115.6 112.7	115.0 114.7	111.5 116.1	111.6 115.2	115.8	116.5	116.9	117.7	113.6
Feeds, gra	in origin, n.e.s.	Е	1999 2000	127.8 117.9	125.5 119.5	125.4 120.9	125.4 123.3	122.4 124.1	123.0 124.7	122.5 125.4	121.5 122.2	A 118.3 121.6	im. pour 117.3 121.9	anim., d'ori 116.8 127.7	igine cére 116.8 130.3	éales, n.c. 121.9 123.3
Micro pre																émélange
P2126	10 18 03 1581	Е	1999 2000	111.8 77.1	111.6 77.5	110.2 76.6	109.8 77.0	104.8 80.1	103.5 80.1	92.5 83.6	88.0 83.6	85.8 83.6	82.1 84.4	82.1 84.4	80.9 84.4	96.9 81.0
Other feed	supplements													nents d'alin		
P2128	10 18 03 1583	Е	1999 2000	108.6 104.1	107.7 104.7	106.6 107.4	107.4 108.1	105.5 110.7	105.3 111.1	104.1 111.0	106.7 110.2	106.4 109.7	106.1 110.7	108.6 111.7	106.7 112.4	106.6
Flour, who	eat, meal and other c	ereals	1000	440.0	4407-	440.0	440.0	447.0	4400	440.0	400.4			é, semoule		
P2129	10 19	93%	1999 2000	119.9 118.8	118.7 <sup>-</sup> 119.0	118.2 119.9	118.0 119.3	117.6 120.4	118.3 120.5	118.3 119.6	120.4 120.1	118.0 121.7	120.7 120.9	117.9 121.4	117.7 120.2	118.6 120.2
Wheat flor	ur												101.0			rine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1999 2000	121.1 119.9	120.0 120.1	119.3 121.0	119.0 120.4	118.7 121.5	119.4 121.6	119.5 120.7	121.6 121.2	119.1 122.9	121.8 122.1	119.1 122.6	118.8 121.3	119.8 121.3
Wheat flo	ur, hard					404.0			1000	100.1	100 7	1017	1010	400.0		de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Ε	1999 2000	122.9 123.3	121.9 123.4	121.8 124.4	122.2 123.4	121.7 124.8	122.3 124.8	122.4 123.9	123.7 124.5	121.7 125.1	124.6 124.5	122.0 125.2	121.8 123.9	122.4 124.3
Wheat flo	ur, soft													100.0		de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Е	1999 2000	108.9 103.9	106.3 104.2	106.2 100.9	104.4 101.8	103.9 103.5	104.3 103.2	102.7 102.0	106.7 101.3	105.3 109.1	103.4 108.9	102.6 108.5	101.4 108.0	104. 104.
Wheat flo	ur, durum															de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	Е	1999 2000	121.8 116.5	120.7 117.7	119.8 124.5	119.3 125.1	119.3 125.2	119.3 123.4	120.2 123.7	119.9 123.9	119.5 130.7	120.1 125.7	120.1 126.3	120.0 122.1	120.0 123.7
Whole wh	eat & graham flour										1010			e graham et		
P2136	10 19 00 0631 40	Е	1999 2000	121.7 116.2	120.9 116.2	116.7 116.9	113.0 116.9	114.2 116.2	116.2 118.4	116.9 117.5	124.8 118.4	116.2 117.7	124.0 117.7	116.2 117.7	116.2 117.5	118.1 117.3
Breakfast	cereals and bakery p	roducts	1000	4400	1100	440.5	440.0	1100	4400	440.0	1100			ble et prodi		
P2137	10 20	100%	1999 2000	112.3 113.2	112.3 113.2	112.5 113.6	113.2 113.7	113.3 113.8	113.3 114.3	113.3 114.2	113.2 114.2	113.2 114.2	113.2 114.3	113.2 114.9	113.2 114.9	113.0 114.0
Prepared	cereal foods		1000	444.0	440.4	444.0	1110	4440	1110	440.0	440.0	4400		iments de		
P2138	10 20 01	100%	1999 2000	114.0 113.8	113.4 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	114.0 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8 113.8	113.8 115.7	113.8 115.7	113.9 114.1
Breakfast	cereal foods		1000	110 5	445.7	440 F	110 5	440 5	1105	440.4	440.4	110.4	110.4	110.4		es de tabl
P2139	10 20 01 0645	Ε	1999 2000	116.5 116.4	115.7 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 118.9	116.4 118.9	116.4 116.8
Prepared	cake and similar mixes	S	1000	105 7	10F 7	105 7	105.7	40F 7	1057	105.0				t autres pré		
P2140	10 20 01 0646	Е	1999 2000	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.7 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3 105.3	105.3	105.3 105.3	105.
Bakery pr	roducts		1999	111.8	112.1	112.1	112.9	113.1	113.1	113.1	113.0	113.1	113.0	Prod: 113.0	uits de b 113.0	oulangeri 112.
P2141	10 20 02	100%	2000	113.0	113.0	113.6	113.7	113.9	114.5	114.4	114.3	114.3	114.4	114.7	114.7	114.
Bread and	i rolls		1000	1146	114.0	414.0	1140	4400	1100	116.0	446.0	1160	1160	Pains, peti		
P2142	10 20 02 0640	E	1999 2000	114.6 116.2	114.6 116.2	114.9 116.2	114.9 116.2	116.2 116.6	116.2 116.8	116.2 116.8	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2 117.2	116.2 117.2	115. 116.
Other bak	ery products canned,	packaged	1999	107.0	107.0	407.0	110.0	1100	440.0	440.0	110.0	1100		oduits de b		
P2145	10 20 02 0642	100%	2000	107.9 110.1	107.8 110.1	107.8	110.0 110.6	110.0 110.6	110.0	110.0 111.3	110.0 111.3	110.0 111.3	109.9 112.3	110.1 112.3	110.1 112.3	109. 111.
Other bak	ery products, frozen		1000	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0			duits de bo		
P2146	10 20 02 0642 10	E	1999 2000	105.3 106.0	105.2	105.2 106.0	105.9 106.1	105.9 106.1	105.9 106.3	105.9 106.4	105.9 106.4	105.9 106.4	105.9 109.5	106.0 109.5	106.0 109.5	105. 107.
Other bak	ery products, not froz	en	1000	100.1	100.0	100.0	111.7	144.7	444.7	444.7	444.7			s de boulan		
P2147	10 20 02 0642 20	Е	1999 2000	109.1 111.9	108.9 111.9	108.9 111.9	111.7	111.7 112.5	111.7 113.2	111.7 113.5	111.7 113.5	111.7 113.5	111.7 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.
Sugar			1999	161.0	151 5	150.0	145 7	142.0	140.0	147.5	140.0	1E0.4	1544	154.0	1E1.0	Sucr
P2148	10 21	100%	2000	161.0 147.8	151.5 147.0	150.2 147.6	145.7 151.8	143.8 155.3	146.6 164.7	147.5 168.0	149.9 175.7	153.4 174.6	154.1 178.2	154.0 169.3	151.2 171.2	150. 162.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Ago	gregation	ons (199	92=100)						agréga				992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1999 2000	113.8 107.7	112.1 107.5	112.6 108.3	112.1 108.4	111.6 107.9	111.6 107.4	110.7 107.1	110.4 107.2	110.0 107.2	108.5 107.1	Produits 108.2 107.3	alimenta 107.4 107.3	110.8 107.5
Chocolate based products										101.2	101.2	107.1			de chocola
P2151 10 22 01	70%	1999 2000	108.7 103.3	107.6 102.6	109.5 103.6	107.5 103.5	107.4 103.5	108.7 103.7	106.1 103.8	105.4 103.1	105.4 103.1	105.0 103.4	103.5 103.6	103.6 103.4	106.5
Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042	E	1999 2000	98.6 101.8	98.6 101.8	102.1 101.8	102.1 101.8	104.4 101.8	104.4 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	101.9 101.8	Cor 101.9 101.8	nfiseries 101.9 101.8	au chocola 101.8 101.8
Sugar and other confectioner															confiseri
P2156 10 22 02	88%	1999 2000	101.3 102.0	101.3 102.0	101.3 101.6	101.5 101.6	101.4 101.6	101.4 101.6	101.2 101.7	100.6 101.7	102.0 101.7	102.0	102.0 101.8	102.0	101.5
Chewing gum		4000	4455	115.0	1150										ne â mâche
P2158 10 22 02 1041	Е	1999 2000	115.5 120.4	115.3 120.3	115.2 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	115.5 120.5	112.3 120.5	120.6 120.5	120.5 120.5	120.4 120.5	120.3 120.5	116.8 120.5
Sugar candy, seasonal novelti	es, licorice	1999	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	Friai 91.6	ndises, co 91.6	nfiseries sa 91.6	aisonnièr 91.6	es, régliss 91.6
P2159 10 22 02 1043	E		91.6	91.6	89.4	89.4	89.4	89.4	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	90.0
Coffee and tea preparations		1999	139.4	138.1	138.1	135.9	135.9	135.9	134.8	134.8	130.8	130.8	127.2	127.2	réparation 134.1
P2163 10 22 03	100%	2000	127.2	128.3	128.3	130.0	130.0	127.6	127.6	127.6	127.6	126.8	126.8	126.8	127.9
Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122	E	1999 2000	145.1 127.6	145.1 129.4	145.1 129.4	141.5 131.3	141.5 131.3	141.5 127.4	140.0 127.4	140.0 127.4	133.5 127.4	133.5 126.0	Cat 127.6 126.0	fé, torréfi 127.6 126.0	ié ou moul 138.5
		2000	127.0	123.4	123.4	101.0	131.3	121.4	127.4	127.4	121.4				128.1
Instant coffee, extracts and pr P2165 10 22 03 1123	E	1999 2000	135.1 129.0	130.0 129.0	130.0 129.0	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	129.0 131.3	réparation 129.9 130.7
Tea, tea bags, tea extracts and	d preparati	ons										Thé, thé	en sac, ex	ktrait et p	réparation
P2166 10 22 03 1131	E	1999 2000	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0									
Vegetable oils, crude		1999	142.6	123.3	126.7	125.4	118.4	114.5	113.6	113.6	110.4	104.1	Huile 110.5	es végéta 98.1	iles, brute 116.8
P2167 10 22 04	96%	2000	99.7	94.9	105.2	102.7	96.2	95.0	88.6	92.2	93.4	90.8	94.4	93.9	95.6
Canola oil, crude		1999	141.1	123.3	125.2	123.3	118.1	114.0	113.9	114.3	110.5	103.0	H 108.9	uile de c	anola, brut 116.1
P2169 10 22 04 3916	Е	2000	98.5	93.7	103.5	101.1	94.8	93.7	87.2	91.2	92.7	90.5	94.5	94.0	94.6
Vegetable oils, refined		1999	124.4	123.9	122.2	121.8	121.2	119.8	119.1	118.2	117.0	115.4	Huiles v	végétale: 113.6	s, raffinée 119.4
P2171 10 22 05	77%		113.6	113.0	115.7	115.0	114.4	112.8	112.3	112.5	111.3	111.7	111.9	111.5	113.0
Margarine	-	1999	113.8	116.8	116.4	116.4	116.4	116.4	116.0	115.6	115.7	115.6	115.1	115.3 115.1	Margarin 115.8 115.3
P2172 10 22 05 1210	E		115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.1	115.1	115.1		
Other vegetable oils and mixtor P2176 10 22 05 3949		1999 2000	130.8 115.5	131.5 115.5	127.2 118.9	126.5 118.0	127.0 118.2	124.8 114.9	123.8 115.4	122.2 114.8	120.2 112.0	118.3 113.7	118.1 113.3	115.9 112.4	désodorisé 123.9 115.2
Grain food preparation for hu	ıman cons	umption									Prépara	tion com	estibles de	grains	de céréale
P2177 10 22 06	100%	1999 2000	99.8 103.7	99.2 104.3	99.4 103.5	99.8 103.4	100.4 103.3	102.0 103.3	103.1 103.4	103.0 103.3	103.2 103.3	103.2 107.3	103.3 108.7	103.3 110.2	101.6 104.8
Other food products and prep	arations								107.0						alimentaire
P2182 10 22 07	96%	1999 2000	108.2 106.0	107.4 105.9	108.2 106.0	108.7 106.2	108.4 106.2	108.6 106.2	107.9 106.4	108.0 106.4	108.1 106.4	104.9 105.8	104.8 105.4	105.0 105.5	107.4 106.0
Pasta products (macaroni,etc	.)	1000	400.5	107.0	107.0	107.6	107.6	107.6	107.4	107.4		es aliment 107.4	aires, séch 107.4	iées (mai 107.4	caroni, etc. 107.7
P2184 10 22 07 0643	Е	1999 2000	109.5 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4
Fruit, sugar butters and sprea	ıds	1999	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.1	105.1	104.2	104.2	104.5	104.5	et de sucr 104.8
P2193 10 22 07 1446	Е		104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.4	105.4	104.5	104.5	104.5	105.4	104.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	nmodity Aggre				·,			prod		agréga			duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other food a	and beverage prepar	rations	1000	100.0	00.4	101.0	100 F	101.0	101.2	07.0	07.0			ns pour ali		
P2194	10 22 07 1450	Ε	1999 2000	103.8 97.9	99.4 97.9	101.3 97.9	100.5 97.9	101.3 98.1	101.3 98.1	97.9 98.1	97.9 98.1	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	99.6 98.0
Other confed		050/	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0	99.8	103.0	103.0	103.0	102.9	confiseri
P2195	10 22 91 0001	95%	2000	103.0	102.9	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.1
Coffee, roasi P2197	ted and ground or pr 10 22 91 0003	100%	1999 2000	142.2 128.0	140.7 129.3	140.7 129.3	138.1 131.3	138.1 131.3	138.1 128.5	136.8 128.5	136.8 128.5	132.2 128.5	132.2 127.5	torrifié, m 128.0 127.5	128.0 127.5	136.0 128.8
Maple sugar	& syrup															op d'érabl
P2198	10 22 91 0004	100%	1999 2000	122.7 109.1	122.7 109.1	122.7 109.1	123.4 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	124.0 110.5	103.0 106.1	103.0 103.4	103.0 103.4	118.4 108.6
BEVERAGES																BOISSON
P2199	11	100%	1999 2000	115.9 117.3	115.9 119.0	115.7 120.0	116.4 120.1	116.5 120.0	116.5 120.4	116.5 120.6	115.0 120.7	116.4 121.3	116.8 121.4	117.0 121.6	117.3 121.4	116.3 120.3
Soft drinks			1000	1017	1017	1017	100 1	101.0	101.8	100.1	100.0	100.0	102.5		Boisson 102.1	s gazeuse 102.0
P2200	11 23	100%	1999 2000	101.7 102.6	101.7 104.2	101.7 104.2	102.1 104.2	101.9 104.0	104.0	102.1 104.1	102.2 104.1	102.2 103.9	104.1	102.1 104.1	104.1	104.0
Non-alcohol	ic beverage carbona	ted												ons gazeus		
P2202	11 23 01 1711	Е	1999 2000	99.9 100.4	99.9 102.6	99.9 102.5	99.9 102.5	99.6 102.3	99.5 102.2	99.9 102.2	100.0 102.1	99.9 101.9	100.3 102.2	99.9 102.2	99.8 102.2	99.9 102.1
Alcoholic be														Boi	issons a	Icoolique
P2203	11 24	100%	1999 2000	122.7 124.4	122.6 126.1	122.5 127.6	123.3 127.7	123.5 127.8	123.5 128.2	123.4 128.6	121.1 128.6	123.3 129.6	123.7 129.8	124.2 129.9	124.7 129.7	123.1 128.1
		10070	2000	124.4	120.1	127.0	121.1	127.0		120.0	120.0	120.0	120.0			-
	out and porter	_	1999	125.3	125.5	125.2	126.6	127.1	127.1	126.7	123.5	126.6	127.1	128.0	128.3	ut et porte
P2204	11 24 01 1721	E	2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.3	135.3	135.3	135.3	133.
Alcoholic be	everages, fermented	(includir	ng wines) 1999	122.0	122.2	119.8	120.5	121.6	121.7	121.7	122.1	Boi 122.3	ssons alco 122.5	ooliques fer 122.3	mentée 121.2	s, incl. vin 121.
P2205	11 24 01 1729	E	2000	121.2	119.6	120.1	120.1	120.1	118.7	118.7	118.7	119.3	118.7	118.7	118.7	119.4
Alcoholic be	everages, distilled		1999	113.3	112.1	113.6	112.1	111.2	111.2	111.8	111.6	111.6	111.6	loissons ald	coolisée 112.3	s, distillée 112.
P2206	11 24 01 1730	100%	2000	111.2	111.5	111.8	112.3	112.5	112.1	112.4	112.6	112.5	113.5	114.4	113.4	112.
Whiskey, do	mestic		1000	4000	1000	1015	400.4	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	405.0			domestiqu
P2207	11 24 01 1730 11	Е	1999 2000	103.3 107.1	103.3 107.1	104.5 107.1	103.4 107.1	105.8 107.1	105.8 107.3	105.8 107.8	105.8 107.8	105.8 107.8	105.3 107.3	105.3 107.3	107.1 107.3	105.1 107.3
Whiskey, ex	port													W	hiskey,	exportatio
P2208	11 24 01 1730 12	Е	1999 2000	121.9 114.2	119.5 114.8	121.8 115.5	119.2 116.6	115.2 116.9	115.2 116.0	116.5 116.4	116.1 116.8	116.0 116.6	116.7 119.0	115.3 121.2	116.5 118.9	117.5
	everages, distilled, of													oissons ald		
P2209	11 24 01 1730 20	E	1999 2000	108.7 110.3	108.7 110.3	108.7 110.3	108.7 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.9 110.3	109.4	109.4 110.3	110.3 110.3	109.
Whiskey, do	mestic and export		1000	1150	110 5	445.4	110.4	444.7	444.7	110 5	110.0	1100		(ey, domest		
P2210	11 24 91 1730 10	100%	1999 2000	115.0 111.6	113.5 112.0	115.4 112.4	113.4 113.1	111.7 113.3	111.7 112.8	112.5 113.2	112.3 113.5	112.2 113.3	112.5 114.7	111.6 116.1	113.0 114.6	112.9 113.4
TOBACCO A	ND TOBACCO PROD	UCTS											TA	BAC ET PR	ODUITS	DU TABA
P2211	12	100%	1999 2000	135.7 140.7	135.6 140.6	135.6 140.6	138.2 141.6	139.4 143.8	139.4 143.8	139.4 143.8	139.4 143.8	139.7 147.7	139.9 147.7	140.0 147.7	140.0 149.3	138. 144.
Tobacco pro	ocessed, unmanufac	tured											Т	abac traité	, non m	anufactur
P2212	12 25	100%	1999 2000	113.1 116.8	113.0 116.7	112.9 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.7	113.0 116.1						
Cigarettes a	and tobacco manufa	ctured											Cina	rettes et ta	abac ma	nufacturé
P2214	12 26	100%	1999 2000	140.6 145.9	140.6 145.9	140.6 145.9	143.8 147.1	145.3 149.7	145.3 149.7	145.3 149.7	145.3 149.7	145.6 154.5	145.9 154.5	145.9 154.5	145.9 156.5	144.:
Smoking to																bac à fume
P2215	12 26 01 1831	F	1999	142.9	142.9	142.9	142.9	142.9	142.9	142.9	142.9	142.8	145.2	145.2	145.2	143.
		E		145.2	145.2	145.2	145.3	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	147.2	149.8	146.
	urillos & other tobacc		1999	126.1	126.1	126.1	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	Cigar 129.3	es, cigaril 129.3	los et autre 129.3	129.3	128.
P2216	12 26 01 1832		2000	129.3	129.3	129.3	130.7	130.7	130.7	Х	Х	X	Х	Х	X	
rote, lude	over for the most re-	nant civ	months cho	usen are out	innt to rou	noine A	John I an	indiana 6	an amount in	accurles six	mania lan	milio uhaas		ilman à más de	ai au	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

	nmodity Aggr				ouity					s prix de agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	1999 2000	140.5 146.3	140.5 146.3	140.5 146.3	144.2 147.6	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	145.9 150.4	146.3 155.8	146.3 155.8	146.3 155.8	146.3 157.8	Cigarettes 144.5 151.1
RUBBER, LE	ATHER AND PLAST	IC FABR										UTCHOUC	, EN CUII	R ET EN M	ATIÈRE	PLASTIQUI
P2218	13	93%	1999 2000	112.5 116.5	112.6 117.1	112.8 117.8	112.8 118.9	112.6 119.7	113.2 120.1	113.7 120.1	114.6 119.9	114.7 119.3	115.6 119.9	116.2 119.5	116.2 119.3	114.0 119.0
Tires and tu	bes		4000	100.0	1000	400.0										nbres à ai
P2219	13 27	100%	1999 2000	108.6 109.2	108.6 109.1	109.2 109.1	109.2 109.1	109.2 109.5	108.6 109.5	109.0 109.5	108.6 109.0	108.6 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.4	108.9 109.2
Passenger c	ar, tires & tubes, pn	eumatic	1000	407.5	107.5											utomobiles
P2221	13 27 01 6211	Е	1999 2000	107.5 107.9	107.5 107.9	108.3 107.9	108.3 107.9	108.3 107.9	107.4 107.9	107.9 107.9	107.4 107.1	107.4 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.9 107.1	107.8 107.6
Highway typ	e truck & bus tires &	& tubes	4000	100.0	100.0	1100										et autobu
P2223	13 27 02 6212	Ε	1999 2000	109.8 110.5	109.8 110.5	110.0 110.5	110.0 110.5	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.3 111.8	110.0 111.8	110.0 111.8	110.0 113.0	110.0 111.5
Off-highway	type vehicle tires &	tubes	4000	1100	440.0	440.4	440.4									hors route
P2224	13 27 02 6213	E	1999 2000	116.3 117.3	116.3 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	116.4 117.3	117.3 117.3	117.3 117.3	117.3 117.3	117.3 117.3	116.7 117.3
Tires and tu	bes, other		1000	440.4	440.0	440.0	440.4	440.0	110.1	1100	110.0	444.0				air, autre
P2225	13 27 03	100%	1999 2000	113.1 113.5	113.0 112.9	112.9 113.3	113.1 113.1	113.0 113.7	113.1 113.6	113.0 113.4	113.0 113.5	111.9 113.6	113.2 113.9	113.2 114.1	113.2 114.1	113.0 113.6
Tires & tube	s, farm & other tran	sportatio														tres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	1999 2000	109.6 110.2	109.6 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 ×	109.8 X	107.4 x	110.2 x	110.2 X	110.2 x	109.7 ×
Other rubbe	r products															caoutchou
P2229	13 28	100%	1999 2000	107.4 108.0	107.3 108.1	107.7 108.1	107.7 107.7	107.5 107.8	107.5 107.8	107.7 108.0	107.8 108.2	107.8 108.2	108.1 108.7	108.1 109.0	108.1 108.8	107.7 108.2
Rubber hose	e, belt and belting															caoutchou
P2230	13 28 01	100%	1999 2000	113.3 117.8	114.1 117.8	114.9 117.8	116.2 117.6	116.2 118.0	116.2 118.0	116.5 118.6	117.1 119.3	117.1 119.3	117.1 118.7	117.0 119.1	117.5 119.1	116.1 118.4
Hose and tu	bing, rubber & other	r materia														tre matérie
P2231	13 28 01 4821	Е	1999 2000	106.5 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	109.8 110.1	109.8 110.2	109.8 110.2	109.8 110.2	110.8 111.5	110.8 111.5	110.8 110.3	110.8 111.0	111.3 111.0	109.6 110.8
Belts, power	transmission, rubb	er									Co					caoutchou
P2232	13 28 01 4836	Е	1999 2000	121.3 125.4	121.8 125.4	123.6 125.4	123.6 126.4	123.6 127.1	123.6 127.1	124.3 X	124.3 X	124.3 X	124.3 X	124.3 X	124.9 X	123.7 ×
Rubber heel	is, boots and shoes															caoutchou
P2234	13 28 02	100%	1999 2000	119.9 119.9	119.8 119.9	119.9 119.7	118.5 119.7	118.4 119.7	118.4 119.7	118.5 119.9	118.5 119.9	118.5 120.0	118.5 119.7	119.1 119.8	119.1 119.7	118.9 119.8
Rubber & co	omp. soles and heels	3														s connexes
P2235	13 28 02 4839	Е	1999 2000	119.9 116.8	119.6 117.0	119.9 117.1	114.7 117.3	114.4 117.3	114.5 117.4	114.6 117.4	114.6 117.5	114.6 117.4	114.6 117.8	116.8 118.0	117.0 117.7	116.3 117.4
Rubber & pl	astic waterproof foo	twear														tant à l'eau
P2236	13 28 02 7916	Е	1999 2000	119.9 121.0	119.9 121.0	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.6	119.9 120.9	119.9 120.9	119.9 120.9	119.9 120.5	119.9 120.5	119.9 120.5	119.9 120.7
Other rubbe	r products, n.e.s.															ouc, n.d.a
P2237	13 28 03	100%	1999 2000	103.2 102.6	102.9 102.7	103.2 102.8	102.8 102.2	102.6 102.2	102.6 102.2	102.8 102.3	102.8 102.3	102.7 102.3	103.3 103.3	103.1 103.6	102.9 103.3	102.9 102.7
Rubber shee	eting & shoe stock															issures etc
P2243	13 28 91 0001	100%	1999 2000	103.9 103.2	103.6 103.3	103.9 103.4	103.3 102.8	103.1 102.9	103.1 102.8	103.3 102.9	103.2 102.9	103.2 102.9	103.7 103.9	103.6 104.2	103.5 103.9	103.5 103.3
Plastic fabr	icated products															nufacturé
P2244	13 29	89%	1999 2000	113.0 118.9	113.0 119.8	113.1 120.9	113.2 122.8	113.0 123.9	114.0 124.4	114.7 124.4	116.1 124.2	116.2 123.1	117.5 124.0	118.5 123.4	118.4 122.9	115.1 122.7
Plastic pipe	s and pipe fittings															n plastique
P2245	13 29 01	100%	1999 2000	102.3 122.4	102.2 127.1	100.0 130.8	100.5 138.4	100.4 138.5	104.4 138.1	104.6 135.8	110.7 135.9	110.9 129.2	115.4 129.6	124.6 125.6	121.5 125.2	108.1 131.4
	tubing and hosing										10-					n plastique
P2246	13 29 01 4822	100%	1999 2000	99.8 120.7	99.7 125.2	97.0 129.7	97.6 137.2	98.0 137.3	102.7 136.9	103.0 133.5	108.3 133.7	108.6 126.5	114.0 126.9	121.7 121.8	119.4 121.5	105.8 129.2
	exes for the most red					rision. — N	lota: Les	indices fi	igurant p	our les six	mois les	plus récer	ts sont su	ijets à rév	ision.	

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr		idexes, by Commodity ions (1992=100)						produits et agrégations de produits (1992=100)								
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Plastic pipe, polyethylene		1000	02.4	02.7	97.0	90.9	91.8	92.8	93.6	93.0	94.4	Tuya 98.7	ux en pla 98.2	stique, p 98.2	olyéthylèn 93.7	
P2247 13 29 01 4822 10	Ε	1999 2000	93.4 98.2	92.7 98.2	87.0 100.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.8	103.8	103.8	103.8	103.8	102.9	
Plastic pipe, polyvinyl chloride (	pvc)	1000	07.4	07.4	00.7	00.7	04.0	400.0	400.0	444.7		n plastique				
P2248 13 29 01 4822 20	Е	1999 2000	97.1 132.6	97.1 140.3	93.7 144.7	93.7 157.7	94.2 157.8	103.6 156.9	103.9 X	111.7 X	111.7 X	124.4 X	138.2 x	133.5 X	108.6 ×	
Plastic pipe, other		1000	404.0	1010	404.0	101.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0			n plastiqu	
P2250 13 29 01 4822 40	Е	1999 2000	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 127.8	121.9 X	121.9 X	121.9 X	121.9 X	127.8 X	127.8 X	122.9	
Pipe fittings, rubber or plastic							444.0	4400	440.0	404.0		s de tuyau				
P2251 13 29 01 4834	100%	1999 2000	114.1 130.3	114.1 135.5	113.9 135.7	113.9 143.9	111.6 144.0	112.2 143.6	112.2 146.3	121.9 146.5	121.9 141.5	121.9 142.4	138.1 143.3	131.4 142.4	118.9 141.3	
Pipe fittings, rubber or plastic, /	ABS														uyaux, AB	
P2252 13 29 01 4834 10	Е	1999 2000	143.9 153.2	143.9 153.2	143.4 153.2	143.4 162.6	136.5 162.6	138.4 162.6	138.4 X	145.4 X	145.4 X	145.4 X	154.1 X	154.1 ×	144.4	
Pipe fittings, other than ABS												Raco			itre qu'ABS	
P2253 13 29 01 4834 20	Е	1999 2000	99.0 118.8	99.0 126.6	99.0 126.9	99.0 134.4	99.0 134.5	99.0 134.0	99.0 X	110.0 X	110.0 X	110.0 X	130.0 X	120.0 ×	106.1	
Plastic film and sheeting												ellicule et		n matièr		
P2254 13 29 02	100%	1999 2000	115.6 124.4	116.2 125.1	119.1 125.7	119.8 126.2	119.0 128.1	117.7 129.1	118.6 128.7	120.4 127.1	120.2 124.4	123.0 130.0	122.8 128.6	123.8 127.7	119.7 127.1	
Polyethylene film and sheet, un											Pellicule	et feuille de	polyéthy	lène, nor	supporté	
P2255 13 29 02 4813	Ε	1999 2000	121.7 138.3	124.3 138.6	129.8 139.4	131.8 140.0	130.9 143.4	128.9 143.0	128.1 145.8	132.6 145.7	132.6 142.1	137.7 143.4	137.9 140.7	139.4 139.5	131.3 141.7	
Other plastic film, sheet & layfla											Autre	s pellicules		de matiè	e plastiqu	
P2256 13 29 02 4814	E	1999 2000	110.0 111.8	108.8 112.8	109.4 113.3	108.8 113.6	108.2 114.2	107.5 116.4	110.1 113.1	109.2 110.1	109.0 108.4	109.6 117.7	109.1 117.6	109.5 117.0	109.1 113.8	
Other plastic fabricated materi															e plastiqu	
P2257 13 29 03	85%	1999 2000	114.1 117.4	114.0 117.7	113.9 118.6	113.9 119.9	113.7 120.9	114.7 121.6	115.5 122.0	116.1 121.9	116.3 122.0	116.8 122.1	116.8 122.1	117.0 121.6	115.2 120.7	
Laminated, reinforced & comp.	sheet										Feui	lles stratifi	ées ,renfo	rcées et	composite	
P2258 13 29 03 4815	Ε	1999 2000	124.1 124.9	124.3 125.1	125.0 125.1	123.8 126.3	124.2 126.3	125.0 126.8	125.2 126.8	125.2 127.3	125.1 127.3	125.6 127.3	124.7 127.3	124.7 128.4	124.7 126.6	
Plastic bags and shipping sacks	}											Sacs de pl	astique et	poches	de livraiso	
P2260 13 29 03 4851	Е	1999 2000	117.3 123.2	117.2 123.2	117.6 124.0	117.8 124.5	118.5 125.1	119.1 125.6	120.2 125.9	120.3 126.1	121.6 125.9	122.1 125.6	122.9 125.3	123.2 125.3	119.8 125.0	
Disposable plastic cups, lids &	tablewar									Gobel	ets, couve	rcles et us	tensiles, e	n plastiq	ue, jetable	
P2261 13 29 03 4853		1999 2000	128.4 133.3	128.5 133.3	128.5 134.8	129.0 135.6	129.0 137.2	129.0 138.1	129.0 140.4	129.0 140.4	129.4 140.4	129.9 140.4	130.8 140.4	131.5 140.4	129.3 137.9	
Plastic building materials												Maté	riel de bâ	timents 6	en plastiqu	
P2262 13 29 03 4897	E	1999 2000	112.9 110.6	112.2 110.8	111.1 112.3	111.2 113.0	109.9 113.6	110.8 115.3	111.1 X	112.2 X	112.5 X	112.7 x	109.7 x	110.0 X	111.4	
Tableware, plastic															n plastiqu	
P2265 13 29 03 8543	Е	1999 2000	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 127.8	124.8 X	124.8 X	124.8 X	124.8 X	124.8 X	124.8 x	124.8	
Foamed & expanded plastics												Profilés en				
P2266 13 29 03 4820	100%	1999 1999	117.2 119.3	117.2 119.4	117.2 119.8	117.2 120.4	117.2 124.0	117.2 123.9	117.2 124.0	117.2 123.7	118.4 125.5	118.5 125.8	118.6 126.1	118.8 125.8	117.7 123.1	
Foamed & expanded plastics, p												lastique de				
P2267 13 29 03 4820 10		1999 2000	114.5 120.0	114.5 120.0	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	114.5 120.7	117.7 120.7	117.7 120.7	117.7 120.7	117.7 120.7	115.6 120.6	
Foamed & expanded plastics, p												stique de r				
P2268 13 29 03 4820 20		1999 2000	121.5 121.6	121.5 121.8	121.5 122.0	121.5 122.3	121.5 129.5	121.5 129.3	121.5 129.4	121.5 128.9	121.5 128.9	121.7	121.8 130.1	122.3 129.5	121.6	
Plastic containers and bottle ca												nts et caps				
P2270 13 29 03 4852	100%	1999 2000	102.7 107.7	102.5 107.9	102.7 108.5	102.6 109.8	102.4 111.5	104.7 112.0	106.8 112.7	107.0 113.1	105.8	106.6 113.0	106.8	107.4	104.8	
Plastic food containers	100 /0	2000	107.7	107.3	100.5	103.0	111.3	112.0	112./	113.1	110.0				en plastiqu	
P2271 13 29 03 4852 10	E	1999	105.4	105.3	105.3	103.8	103.8	105.5	105.5	106.0	109.0	109.9	111.1	112.7	106.9	
Note: Indexes for the most re			115.0	115.2	115.2	112.0	116.1	116.2	118.8	119.7	119.7	119.2	119.2	119.2	117.1	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	1992=1	00)	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
Diantia hattias															annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20	) E	1999 2000	96.8 101.4	96.8 101.7	96.8 102.1	97.3 104.3	97.4 105.5	98.7 105.6	100.8 106.1	101.0 105.5	101.7 105.0	102.1 105.1	101.6 105.8	uteilles e 101.6 105.2	n plastique 99.4 104.4
All other plastic containers & I P2273 13 29 03 4852 30		1999 2000	105.9 108.4	105.6 108.5	106.0 109.7	106.4 113.2	105.7 113.7	109.2 114.7	112.7 114.5	112.6 115.3	Tout au 107.2 115.5	108.4	108.5	109.0	n plastique
Plastic fittings, sheet and other		2000	100.4	100.0	103.7	113.2	110.7	114.7	114.0	115.5		115.7	115.6	115.3	113.3
P2274 13 29 91 0001	82%	1999 2000	116.0 119.9	116.1 120.6	116.5 121.5	116.6 123.0	116.0 124.2	116.1 124.9	116.5 125.0	118.1 124.3	118.3 123.7	119.2 125.3	119.4 125.0	119.4 124.2	n plastique 117.4 123.5
Leather and leather products		1000		4000											iits en cui
P2275 13 30	99%	1999 2000	122.3 124.1	123.2 124.1	123.4 124.1	122.9 124.5	122.8 124.5	122.8 124.5	122.9 125.0	123.1 125.0	123.3 125.0	123.6 125.7	123.6 125.7	123.7 125.7	123.1 124.8
Leather tanneries															ies de cui
P2276 13 30 01	100%	1999 2000	126.3 125.9	126.1 125.9	126.3 126.0	125.5 126.2	125.3 126.2	125.3 126.1	125.5 128.6	125.4 128.6	126.4 128.6	126.0 131.3	125.9 131.5	126.2 131.3	125.9 128.0
Upper leather & other shoe ma	aterial E	1999 2000	127.1 126.6	126.8 126.7	127.1 126.8	126.2 127.0	126.0 127.0	126.0 126.9	126.2 129.6	126.2 129.7	127.2 129.7	126.8 132.6	126.6 132.9	Duir pour 126.9 132.6	empeignes 126.6 129.0
Leather footwear		2000	120.0	120.7	120.0	127.0	127.0	120.5	123.0	120.1	123.1	102.0	102.5		res en cui
P2279 13 30 02	100%	1999 2000	127.2 128.9	128.2 128.9	128.3 129.0	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.7 129.6	127.8 129.6	127.8 129.6	128.5 129.8	128.5 129.8	128.5 129.8	128.0 129.5
Boots and shoes, men & boys P2280 13 30 02 7911	Е	1999 2000	125.1 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.8 133.6	133.6 X	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	et garçons 133.0
		2000	133.0	100.0	133.0	133.0	100.0	133.0	^	X	X	X ottoo coul	ioro et car	X dalaa na	ur formmo
Boots & shoes, women and g P2281 13 30 02 7912	E	1999 2000	129.6 129.8	129.6 129.8	129.6 129.8	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 130.6	128.2 X	128.2 X	128.2 X	129.8 X	129.8 X	129.8 X	ur femmes 129.0
Work boots, slippers and hous	se footwea		405 7	1057	100.0	1000	1000	1000							d'intérieu
P2284 13 30 02 7914	100%	1999 2000	125.7 127.6	125.7 127.6	125.9 127.9	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.1 128.6	126.4 128.6	126.4 128.6	126.3 128.6	126.3 128.6	126.3 128.6	126.1 128.4
Leather boots		1999	127.4	127.4	127.8	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	Bo 128.1	ttes en cui 128.0
P2285 13 30 02 7914 10	) E	2000	128.1	128.1	128.6	129.9	129.9	129.9	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	129.6
Slippers		1999	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Pantoufles
P2286 13 30 02 7914 20	) E	2000	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6
Other leather products		1999	100.5	102.4	102.5	102.5	102.5	102.5	102.7	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	its en cui 102.9
P2288 13 30 03	97%	2000	104.8	104.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6
Leather gloves and mittens ex P2290 13 30 03 7854	cluding sp E	1999	121.0 130.8	121.0 130.8	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	121.7 129.5	123.2 129.5	129.5 129.5	129.5 129.5	Gants 129.5 129.5	et mitaine 129.5 129.5	s en cuir, 129.5 129.5	sauf spor 125.0 129.7
TEXTILE PRODUCTS		2000	100.0		120.0	123.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0			TEXTILES
P2293 14	85%	1999 2000	109.5 107.0	109.1 106.9	109.0 107.1	108.6 107.4	108.4 107.4	107.8 107.5	107.8 107.7	107.9 107.8	108.0 107.7	108.0 107.8	107.9 108.0	108.0 108.0	108.3 107.5
Yarns and man made fibres															nthétique
P2294 14 31	64%	1999 2000	104.6 98.8	104.1 99.0	103.2 99.3	102.8 99.5	102.5 99.7	102.3 100.1	102.2 100.0	102.1	102.0 100.1	102.7 100.3	102.3 100.5	102.4 100.3	102.8 99.8
Yarns (including tire yarns) for	rom man r		400.0	400 5	405.0	105.6	105 4	10E 4	105.4	105.3	Filés 105.3	de fibre s 105.4	ynthétiqu 105.3	e (incl. p 105.4	our pneus 105.6
P2295 14 31 01	91%	1999 2000	106.6 100.4	106.5 100.3	105.8 100.3	105.6 100.5	105.4 100.5	105.4 100.4	100.3	100.5	100.5	100.7	100.9	100.7	100.5
Spun yarns, acrylic and cellulo	oid fibres	1999	124.2	124.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	ilés de fib 121.2	res acrylic 121.2	ues et ce 119.5	Ilulosique: 121.6
P2296 14 31 01 3627	Е	2000	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5
Other spun yarns		1999	101.6	102.0	98.5	98.5	98.6	98.7	98.3	98.2	98.1	98.1	98.1	utres filé 98.3	s fabriqués 98.9
P2297 14 31 01 3628	Е	2000	98.2	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	98.2	98.2	98.3	98.3	98.3	98.3	98.2
Filament yarn, stretch, nylon	-	1999	102.0 92.9	102.0 92.6	102.2 92.6	102.2 92.6	102.2 92.6	102.1 92.6	102.1 92.6	102.1 92.8	102.1 92.8	Filés de 1 102.1 92.8	filament, o 102.1 92.8	le nylon, 102.4 92.8	extensibles 102.1 92.7
P2298 14 31 01 3631 Note: Indexes for the most r	E recent six I														02.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggı	egatio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions (	de pro	duits (1	992=10	)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
	varn, stretch, nylon, o		1999	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	de filamen 112.1	112.1	112.1	111.
P2299	14 31 01 3632	E	2000	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	X	X	×	X	X	X	
Man mad P2304	e fibres 14 31 02	1%	1999 2000	99.3 93.8	97.8 94.6	96.7 95.6	95.9 95.9	95.0 96.5	94.5 98.0	94.0 98.0	93.7 98.0	93.7 98.0	96.0 98.0	95.0 98.1	94.9 98.0	ynthétique 95. 96.
Other yar	ns & man made fibres												Autr	es filés et		ynthétique
P2311	14 31 03	46%	1999 2000	104.9 102.0	104.0 102.0	103.0 102.2	102.2 102.5	101.6 102.7	101.6 103.4	101.8 103.2	101.7 103.3	101.6 103.2	101.8 103.9	101.4 104.6	102.0 103.9	102. 103.
Woolen y	arns and wool waste		1000	1107	440.0	110.7	110 E	4177	4477	1100	1100	1107				but de lain
P2312	14 31 03 3621	Е	1999 2000	119.7 122.7	118.6 123.0	119.7 123.3	118.5 123.8	117.7 123.9	117.7 123.5	119.0 123.7	118.8 123.9	118.7 123.8	119.0 124.9	118.4 125.8	123.8 124.8	119. 123.
Yarns, sil	k, fiberglass						1001	1001	1001	1000	100.0	1000	100.1			re de veri
P2316	14 31 91 0001	100%	1999 2000	107.1 100.8	107.2 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.1 100.7	106.0 100.7	106.0 100.8	106.0 100.8	106.1 100.8	106.1 100.9	106.0 100.8	106. 100.
Man mad	e staple fibres, tow an	d tops	4000	407.0	407.4	107.0	107.0	1007	100 F	100.4	400.0		synthétique			
P2317	14 31 91 0002	11%	1999 2000	107.9 104.6	107.4 104.8	107.2 105.1	107.0 105.2	106.7 105.4	106.5 107.8	106.4 107.8	106.3 107.9	106.3 107.9	107.0 107.9	106.7 107.9	106.8 107.9	
Filament	yarns		4000	105.0	405.0	105.0	405.0	4050	405.0	405.0	105.0	405.0	400.0	400.0		de filamei
P2318	14 31 91 0003	100%	1999 2000	105.8 98.3	105.8 98.1	105.9 98.1	105.9 98.2	105.9 98.2	105.9 98.1	105.9 98.1	105.9 98.3	105.9 98.3	106.0 98.3	106.0 98.4	106.2 98.3	
Fabrics																Tissu
P2319	14 32	89%	1999 2000	113.8 111.0	113.4 111.4	113.7 111.5	112.9 112.1	112.8 112.1	111.1 112.0	110.7 112.7	110.8 112.9	111.4 112.5	111.6 112.9	111.6 113.2	111.5 113.0	
Broad wo	ven fabrics (cotton, v	vool and		116.0	1450	1100	115.0	115 /	110 /	1101	113.5		de tissage			
P2320	14 32 01	93%	1999 2000	116.2 113.2	115.9 113.3	116.2 113.4	115.6 113.4	115.4 113.8	113.4 114.3	113.1 114.5	114.7	113.5 114.7	113.5 115.0	113.6 115.2	113.6 115.1	114.
All other	fabrics, n.e.s.		1000	111.0	110 4	110.7	100.0	100.7	1001	107.0	107.7	1000	100.4			ssus n.d.a
P2333	14 32 02	86%	1999 2000	111.0 108.4	110.4 109.1	110.7 109.3	109.8 110.5	109.7 110.1	108.4 109.3	107.9 110.6	107.7 110.8	108.9 110.0	109.4 110.5	109.3	109.2 110.5	
Warp kni	t fabric		4000	445.5	4445	440.0	440.0	4440	400.0	1007	100 7	444.0	444.0			ges tricote
P2334	14 32 02 3681	E	1999 2000	115.5 111.0	114.5 111.4	113.2 111.4	113.2 117.0	114.2 116.5	108.9 110.9	108.7 117.5	106.7 118.0	111.0 115.4	111.0 115.4	111.0 115.4	111.0 115.4	
Pile fabri	cs, broad knitted				440.7	440.77	440.7	440.7	101.0	101.0	404.0	1010				cotés large
P2335	14 32 02 3683	Е	1999 2000	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	121.6 122.1	121.6 121.8	121.6 121.8	121.6 121.8	121.8 121.8	121.8 121.8	121.8 121.8	
Double k	nit fabrics															les double
P2336	14 32 02 3684	Е	1999 2000	105.0 104.0	104.5 104.1	104.9 101.6	104.5 101.8	104.2 101.9	104.2 101.7	104.4 101.8	104.3 101.9	104.3 101.8	104.4 102.3	104.2 102.6	104.4 102.2	
Other bro	oad knitted fabrics															cotés large
P2337	14 32 02 3685	Е	1999 2000	108.7 110.0	109.7 110.0	109.7 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5	109.0 110.5							
Narrow f	abrics															non endui
P2341	14 32 02 3695	Ε	1999 2000	117.4 115.4	115.7 118.2	116.9 119.5	115.6 119.8	115.9 117.0	115.6 118.4	113.6 119.3	114.1 119.0	116.9 117.4	119.0 117.9	119.1 118.4	117.5 117.9	
Fabrics, I	proadwoven, wool, ha	ir and mix											de tissage			
P2345	14 32 91 0002	100%	1999 2000	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3										
Fabric, w	oven, textile fibres												Tissu	s de tissa		ores textile
P2346	14 32 91 0003	84%	1999 2000	117.1 110.5	116.6 110.9	117.1 111.1	115.8 111.1	115.4 112.0	111.1 113.0	110.5 113.4	111.3 113.9	111.3 114.0	111.3 114.7	111.4 115.0	111.4 114.9	
Fabrics,	broadwoven, mix and	blends														ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1999 2000	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8										
Fabrics.	knitted														Tis	sus tricote
P2348	14 32 91 0005	100%	1999 2000	111.2 110.6	111.3 110.7	111.0 110.5	110.6 112.1	110.8 112.0	109.6 110.4	109.5 112.2	109.0 112.4	110.2 111.7	110.2 111.8	110.2 111.8	110.2 111.7	110
Other te	xtiles products															uits textil
P2349	14 33	94%	1999 2000	109.5 109.3	109.3 108.8	109.4 109.0	109.3 109.1	109.0 109.1	108.9 109.1	109.3 109.1	109.5 109.1	109.5 109.2	108.8 109.0	108.9 109.1	109.0	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

			Jan.	P 1											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
		1999	123.1 124.3	122.9	123.1	123.2	123.4	123.4	123.5	123.5	123.5	123.8	123.7	123.8	duits de fi 123 124.
			124.0	127.0	124.0	127,7	127.7	124.4	120.0	120.7	120.7	123.0			
	E	1999 2000	123.0 122.1	122.6 122.2	122.9 122.3	122.5 122.5	122.2 122.5	122.2 122.4	122.4 122.4	122.4 122.5	122.4 122.5	122.5 122.9	122.3 123.2	122.5 122.8	nthetique 122. 122.
ordage and rope		1000	404.0	404.0	404.0	101.0	1000	1000							
4 33 01 3657	Е		121.3	121.3 124.2	121.3 124.2	121.9 124.2	122.8 124.2	122.8 124.2	122.8 122.4	122.8 122.4	122.8 122.4	122.8 122.4	122.8 122.4	122.8 122.4	122. 123.
& rugs		1000	400.0	400.4	100.4	400.0	100.1								
4 33 02	100%		109.6	109.1	109.4	109.3	109.1	109.1 107.5	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.6	106.9 107.6	107.1 107.5	107.1 108.4	108. 107.
s		1000	4400	100.0	1100	1000									n rouleau
4 33 02 8411	Е	2000	106.8	109.6	110.0	109.8	109.6 107.5	109.6 107.5	109.8 107.6	109.6 107.5	109.7 107.7	106.7 107.7	107.0 107.5	107.0 108.7	109. 107.
xtile products		4000													
4 33 03	95%	2000	101.4 103.6	101.4	100.9	100.9 100.8	100.6 100.8	101.0 100.8	102.6 100.9	102.5 101.0	102.5 101.0	102.5 99.7	102.5 99.6	102.9 99.6	101. 100.
edding		1000	100.0	1000	400.0	1000									
4 33 03 8416	Е		102.3 104.0	102.3 103.5	102.3 103.5	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102.3 103.4	102. 103.
cloths, textile													et débarb	ouillettes	s, en textil
4 33 03 8418	Е		104.7 103.6	104.5 103.4	101.1 102.4	100.2 102.4	98.0 102.4	100.7 102.6	101.2 102.8	100.8 103.5	100.9 103.5	100.9 93.7	100.9 93.0	104.0 93.0	101. 100.
ts of textile materi	als, n.e												ts en ma		tile, n.d.a
4 33 04	100%	1999 2000	113.4 113.5	113.3 113.6	113.6 114.3	113.3 114.3	112.8 114.4	112.5 114.2	112.3 114.3	112.9 114.4	112.9 114.6	113.0 115.0	113.1 115.2	112.9 115.0	113. 114.
d other covers															
4 33 04 3717	Е	1999 2000	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.2	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117.2 122.4	117. 122.
al and medical supp	olies										Fourni	itures textile	es chirur	gicales et	
4 33 04 3722	Е		105.6 104.8	106.7 105.2	106.3 109.0	107.3 108.0	105.4 108.2	105.4 107.8	102.9 107.8	107.5 106.2	107.5 107.8	108.3 107.8	107.8 107.8	105.2 107.8	106. 107.
nd products includ	ling bags												ts textiles		
4 33 04 3724	Е	1999 2000	88.4 91.2	88.6 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 91.4	89.0 92.8	89.2 92.8	89.2 92.8	91.2 92.8	91.2 92.8	89. 92.
felts															
4 33 04 3693	100%	1999 2000	128.4 126.5	127.6 126.7	128.4 126.9	127.5 127.4	126.8 127.5	126.9 127.1	127.3 127.3	127.2 127.4	127.1 127.4	127.4 128.2	126.9 129.0	127.3 128.2	127. 127.
felts, dryer felts															
4 33 04 3693 10	Е		127.9 126.6	127.3 126.7	127.9 126.9	127.3 127.2	126.8 127.2	126.8 127.0	127.1 127.1	127.1 127.2	127.0 127.2	127.2 127.7	126.8 128.2	127.1 127.7	127.: 127.:
felts, wet felts			-												
4 33 04 3693 20	Е		128.6 126.4	127.7 126.7	128.6 127.0	127.6 127.4	126.8 127.5	126.9 127.2	127.4 127.3	127.2 127.5	127.2 127.4	127.4 128.4	126.9 129.2	127.4 128.3	127. 127.
sheets, towels and	cloths														
4 33 91 0001	100%	1999 2000	103.6 103.5	103.6 103.4	102.1 103.0	102.0 103.0	101.1 103.0	102.3 103.1	102.5 103.2	102.3 103.5	102.3 103.5	102.3 99.2	102.4 98.9	103.7 98.9	102. 102.
old textiles															
4 33 91 0002	94%	1999 2000	100.5 103.7	100.5 100.0	100.5 100.0	100.5 100.0	100.4 100.0	100.5 100.0	102.6 100.1	102.6 100.1	102.6 100.1	102.6 99.9	102.6 99.9	102.6 99.9	101. 100.
rtextile															
4 33 91 0003	89%	1999 2000	109.1 107.3	109.7 107.6	109.6 110.0	109.9 109.4	108.7 109.6	107.7 109.4	106.0 109.5	109.1 108.5	109.1 109.6	109.7 109.6	109.4 109.6	107.7 109.6	108. 109.
DUCTS AND CLOT	HING														
15	99%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 109.9	110.2 110.2	109.9 110.4	109.9 110.3	109.9 110.5	110.0 110.7	110.1 110.7	110.0 110.7	110.2 110.8	110.1 110.9	110.1 110.8	110. 110.
											44	446.5			
		1999	110.3	110.4 110.1	110.4 110.2	110.2 110.2	110.2 110.2	110.2 110.6	110.4 110.5	110.5 110.3	110.5 110.3	110.6 110.3	110.6 110.3	110.6 110.3	110. 110.
	4 33 01 n made fibres 4 33 01 3652 ordage and rope 4 33 01 3657 & rugs 4 33 02 s 4 33 02 8411 xtile products 4 33 03 8416 cloths, textile 4 33 03 8418 s of textile materi 4 33 04 d other covers 4 33 04 3717 all and medical supplements 4 33 04 3722 mid products include 4 33 04 3724 felts 4 33 04 3693 felts, dryer felts 4 33 04 3693 10 felts, wet felts 4 33 04 3693 20 sheets, towels and 4 33 91 0001 old textiles 4 33 91 0002 r textile	n made fibres 4 33 01 3652	4 33 01 100% 2000  In made fibres	4 33 01 100% 2000 123.1  n made fibres	4 33 01 100% 2000 124.3 122.9  n made fibres  1999 123.0 122.6  4 33 01 3652 E 2000 122.1 122.2  ordage and rope  4 33 01 3657 E 2000 124.2 124.2  & rugs  4 33 02 100% 2000 107.0 107.2  Is  4 33 02 100% 2000 107.0 107.2  Is  4 33 02 8411 E 2000 106.8 107.1  Ixtile products  4 33 03 95% 2000 103.6 101.0  ledding  1999 102.3 102.3 102.3  4 33 03 8416 E 2000 104.0 103.5  cloths, textile  1999 104.7 104.5  Is of textile materials, n.e.s.  1999 113.4 113.3  Is of textile materials, n.e.s.  1999 113.4 113.6  Id other covers  4 33 04 3717 E 2000 122.2 122.2  It and medical supplies  4 33 04 3722 E 2000 104.8 105.2  Ind products including bags  1999 88.4 88.6  3 04 3722 E 2000 104.8 105.2  Ind products including bags  4 33 04 3724 E 2000 104.8 105.2  Ind products including bags  4 33 04 3693 10 E 2000 126.5 126.7  felts, dryer felts  4 33 04 3693 10 E 2000 126.5 126.7  felts, dryer felts  4 33 04 3693 10 E 2000 126.6 126.7  felts, wet felts  1999 128.6 127.7  felts, wet felts  1999 100.5 100.5  sheets, towels and cloths  4 33 91 0001 100% 2000 103.5 100.5  sheets, towels and cloths  4 33 91 0002 94% 2000 103.7 100.0  Intextile 1999 100.5 100.5  Indicate wear   4 33 01 100% 2000 124.3 122.9 123.1 124.3 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.3 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.2 1 124.	rind other thread products 4 33 01	the dother thread products   1999   123.1   122.9   123.1   123.2   123.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.4   124.2   124.2   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   122.5   12	the dother thread products  4 33 01	the other thread products 4 33 01 100% 2000 124.3 122.9 123.1 123.2 123.4 123.4 123.6 123.6 n. made fibres 4 33 01 3652 E 2000 122.1 122.0 122.2 122.3 122.5 122.2 122.4 122.4 124.5 124.5 124.5 124.5 122.6 122.9 122.5 122.5 122.5 122.4 122.4 122.4 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5 124.5	double thread products         1999         123.1         122.9         123.1         123.2         123.2         123.4         123.2         123.4         123.2         123.4         123.2         123.4         123.2         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.4         123.5         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8         122.8<	Ad 30 of 1 00% 2000 123.1 122.9 123.1 123.2 123.4 123.4 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.	Ad 30 1 100% 2000 122.0 122.6 122.9 123.1 123.2 123.4 123.4 123.6 123.7 123.7 123.8 123.6 123.7 123.7 123.8 123.6 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5 123.5	Indicative the value products in the content through the content in the c	Marche   Internal products   Internal prod	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A	ggregatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery		1999	104.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	Bonneterie 105.6
P2388 15 34 01	100%	2000	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.2
Hosiery, men, youths and	boys	1999	101.3	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	Bas 103.4	et chausse 103.4	ttes pour 103.4	hommes 103.4	et garçons 103.2
P2389 15 34 01 7810	6 E	2000	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	107.0
Hosiery, for women, misse	es and girls	1999	105.5	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	107.2	107.2	107.2	107.2	Bas, p	our femn 107.2	nes et filles 106.5
P2390 15 34 01 784	0 E		107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
Knitted wear		1000	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.7	444.7	444.0			ts en trico
P2391 15 34 02	100%	1999 2000	111.9 111.2	111.9 111.2	111.9 111.3	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.4	111.6 111.3	111.7 111.0	111.7 111.0	111.8 111.0	111.8 111.0	111.8 111.0	111.7 111.2
Other knitted clothing, for	men, boys														et garçons
P2392 15 34 02 781	5 E	1999 2000	110.7 108.6	110.4 108.6	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 107.7	110.4 107.7	110.4 107.7	110.4 107.7	110.4 107.7	110.4 108.4
Underwear, for men, boys											So	us-vêteme	nts, pour	hommes	et garçons
P2393 15 34 02 781	7 E	1999 2000	111.5 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.4 113.4	113.2 113.4								
Infants' apparel, knitted															pour bébés
P2396 15 34 02 782	6 E	1999 2000	114.9 114.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 116.9	114.9 115.7						
		2000	114.3	114.5	117.5	114.0	114.5	114.5	114.5						ur femmes
Knit sweaters, blouses, top		1999	108.8	108.5	108.4	108.3	108.3	108.6	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.7	108.6
P2397 15 34 02 783		2000	109.1	109.2	109.4	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.5
Outerwear, knitted for won		1999	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	ur femmes 111.7
P2398 15 34 02 783		2000	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	Х	×	
Sweaters, knitted for men	Ť	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	et garçons 124.7
P2399 15 34 02 784	1 E	2000	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.9
Other knitted clothing for	women	1999	108.5	108.5	108.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres vêt 106.4	ements tr 106.4	icotés, po 106.4	ur femmes 106.1
P2400 15 34 02 784	2 E	2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	X	Х	X	X	X	X	
Clothing and accessories		1999	109.9	110.1	110.2	109.8	109.8	109.8	109.9	109.9	109.9	110.1	Vêtem 110.0	ents et a	ccessoires
P2401 15 35	99%	2000	110.0	109.8	110.2	110.4	110.3	110.4	110.8	110.9	110.9	111.0	111.1	111.0	110.6
Clothing		4000	4007	400.0	400.7	400.7	400.7	400.7	4007	400.0	400.7	400.0	400.0		Vêtement
P2402 15 35 01	100%	1999 2000	108.7 108.9	108.8 108.5	108.7 108.9	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.2	108.7 109.6	108.8 109.6	108.7 109.6	109.0 109.7	108.8 109.7	108.9 109.7	108.8 109.3
Coats & topcoats for men,	boys														et garçons
P2403 15 35 01 781	1 E	1999 2000	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.9 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.4 111.3
Dress suits & blazers, for	men, boys											ets et vest		hommes	et garçons
P2404 15 35 01 781	2 E	1999 2000	109.6 114.5	113.0 114.7	111.1 114.3	111.5 114.5	111.4 114.7	111.1 114.7	110.7 115.6	111.1 115.6	110.9 115.6	113.7 115.6	112.2 115.6	112.1 115.6	111.5 115.1
Shirts, unknitted, for men,	, boys									(	Chemises.	non tricot	ées, pour	hommes	et garçons
P2405 15 35 01 781	4 E	1999 2000	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.3	101.7 102.7	101.7 102.7	101.7 102.7	102.0 102.7	102.0 102.7	102.0 102.7	
Coats & snowsuits, not kn															our enfants
P2407 15 35 01 782		1999	117.8 117.8	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8 119.1	117.8						
Coats, textile, for women		2000	717.3	117.0	117.0	117.0	177.0	117.0	117.0	170.1	110.1				our femme:
	:1 E	1999	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5
		2000	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	Х	Х	X	Х	X	X	
Suits & sport suits, wome		1999	107.0	107.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	
P2411 15 35 01 783			105.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	
Dresses and blouses, not		en 1999	112.5	111.2	111.1	111.0	111.0	111.2	111.2	111.2	Robes	et blouse 111.3	s, non tric 111.3	cotées, po 111.3	our femme: 111.3
P2412 15 35 01 783	33 E	2000	109.5	106.6	109.6	109.6	109.6	110.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ago	gregatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Slacks and shorts, women		1000	400.0	400.0	100.0	100.0						talons et pa			
P2413 15 35 01 7834	Е	1999 2000	103.8 102.5	103.6 102.6	103.9 102.7	103.6 103.0	103.4 103.0	103.4 102.9	103.5 103.0	103.6 103.0	103.3 103.0	103.2 103.5	103.0 103.6	103.2 103.3	103. 103.
Skirts, not knitted													J	Jupes, no	n tricotée
P2414 15 35 01 7835	Е	1999 2000	104.1 111.1	104.1 111.0	104.1 111.0	104.1 111.0	104.1 111.0	104.1 111.0	104.1 111.0	107.6 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	105. 111.
Underwear, for women												S	ous-vêten	nents, po	ur femme
P2415 15 35 01 7838	Е	1999 2000	109.2 105.8	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	108.3 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	109.2 106.4	108. 106.
Sleepwear, for women										-		Vêt	ements de	nuit, po	ur femme
P2416 15 35 01 7839	Е	1999 2000	112.7 111.6	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.0	112.7 112.3	113.3 112.3	113.3 112.3	113.3 112.5	113.3 113.0	113.3 113.0	113.3 113.0	113. 112.
Other gloves, fabric and leather	er											Autres a	ants et mit		
P2418 15 35 01 7853	E	1999 2000	122.1 125.4	125.6 125.4	125.6 125.4	125.6 125.4	125.6 125.2	125.6 125.4	123. 125.						
Leather coats, jackets, shirts													ux, vestes		
P2419 15 35 01 7861	Е	1999 2000	115.0 115.0	115. 115.											
Uniforms, occupational clothi	ng												s et vêtem		
P2420 15 35 01 7862	Е	1999 2000	111.1 111.8	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	112.1 112.7	111.7 112.9	111.7 112.9	111.8 112.9	111.8 112.9	111.8 112.9	111. 112.
Bathing suits and beach appar	rel												de bain et		
P2421 15 35 01 7863	E	1999 2000	102.8 100.3	99.7 100.3	99.7 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.3	101						
Other apparel															vêtemen
P2422 15 35 01 7865	Ε	1999 2000	122.0 125.6	122.0 125.6	123.9 125.6	123.9 126.7	123 126								
Pants, jeans and shorts, for m	nen, bovs'											et pant. co			
P2423 15 35 01 7813	100%	1999 2000	112.0 112.6	112.3 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.8	112.2 112.8	112.5 112.8	112.5 112.8	112.5 112.8	112.5 112.8	112 112
Pants, men and boys, jeans												ntalons, je			
P2424 15 35 01 7813 1	0 E	1999 2000	112.7 112.6	112.7 112.6	112.6 112.6	112.6	112.6 112.6	112							
Pants, men and boys, other				77210	172.0							italons, aut			
P2425 15 35 01 7813 2	n F	1999 2000	110.5 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 112.8	111.3 113.2	111.3 113.2	112.3 113.2	112.3 113.2	112.3 113.2	112.3 113.2	111.
Apparel accessories	-			.,,,,,,		7,4,0									vêteme
P2426 15 35 02	91%	1999 2000	113.5 116.9	113.9 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.2	116.8 117.5	117.0 117.5	116.9 117.5	116.9 117.6	116.9 118.1	116.9 118.1	116.9 118.1	116. 117.
Unfinished apparel & tailor's												nts non fin			
P2427 15 35 02 3723	Е	1999 2000	107.3 107.3	107.3 108.8	107. 108.										
Foundation garments															its de bas
P2428 15 35 02 7855	Е	1999 2000	118.3 119.6	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 119.8	119.2 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6 120.8	119.6 122.0	119.6 122.0	119.6 122.0	119. 120.
Safety clothing												Vêtements			
P2429 15 35 02 7856	E	1999 2000	120.6 122.0	120.6 122.0	120.6 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 X	122.0 X	122.0 x	122.0 X	122.0 X	122.0 ×	121.
Neckwear		2000	122.0	14210	72210								es de vêter		
P2430 15 35 02 7857	E	1999 2000	108.2 118.1	108.2 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 118.1	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	118.1 X	116.
Fur apparel & furs		2000	710.1		.10.1				,,	,			rures et m		
P2433 15 35 03	85%	1999 2000	145.3 130.1	144.2 136.7	145.3 137.2	131.5 141.8	130.6 136.7	130.6 136.1	131.2 136.3	131.1 136.6	131.0 136.5	131.3 138.1	130.5 139.6	131.2 138.0	134. 137.
	0070	2000	700.1		.07.2					. 50.5					de fourru
Fur apparel 15 25 02 7851	F	1999	144.4 132.0	143.4 132.3	144.4 132.7	133.5 137.9	132.6 133.2	132.7 132.7	133.2 132.9	133.1 133.1	133.0 133.0	133.3 134.3	132.6 135.4	133.2 134.2	135. 133.
P2435 15 35 03 7851		2000	102.0	102.0	104.7	101.3	100.2	102.1	102.0	100.1		GES, PROD			
LUMBER, SAWMILL, OTHER		1999	138.1	140.2	144.6 145.8	145.2 143.4	148.8 137.2	156.1 134.2	166.3 130.8	155.1 127.7	150.6 127.6	140.4 127.3	142.5 129.3	144.9 127.1	147. 135.
P2436 16  Note: Indexes for the most		2000	145.2	145.6											100.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	10)	
	-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber a	and timber		1000	150.0	455.4	161.0	101.4	166.0	170.2	105.5	177.2	170.2	15/1			is d'oeuvre
P2437	16 36	100%	1999 2000	152.8 160.4	155.4 160.4	161.2 159.3	161.4 153.6	166.8 143.9	179.3 140.7	195.5 134.0	177.3 129.3	170.3 129.6	154.1 129.3	158.6 132.6	160.7 129.4	166.1 141.9
Lumber a	and ties 16 36 01	100%	1999 2000	152.9 160.7	155.6 160.7	161.6 159.5	161.8 153.6	167.5 143.5	180.5 140.1	197.4 133.2	178.4 128.3	171.1 128.6	154.3 128.3	159.0 131.8	ois de co 161.1 128.4	nstruction 166.8 141.4
	and ties, hardwood													is de cons		
P2439	16 36 01 3311	100%	1999 2000	164.3 174.8	162.1 176.9	162.7 178.3	160.4 181.2	157.7 180.6	156.3 179.8	151.5 179.7	159.7 181.3	162.9 181.1	166.1 183.9	168.9 185.9	173.8 184.2	162.2 180.6
Lumber a	and ties, softwood								-				Boi	s de consti	uction, o	de résineux
P2442	16 36 01 3312	100%	1999 2000	152.5 160.2	155.4 160.1	161.6 158.9	161.9 152.7	167.8 142.3	181.3 138.8	198.9 131.6	179.1 126.5	171.4 126.8	153.9 126.4	158.6 129.9	160.7 126.5	166.9 140.1
Lumber,	softwood, Atlantic													uction, de		
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1999 2000	153.1 159.2	154.1 157.9	157.2 157.8	158.1 153.4	166.8 146.7	175.4 146.6	184.4 142.0	173.9 136.4	168.9 136.8	158.5 133.7	160.3 137.1	162.0 135.9	164.4 145.3
Lumber,	softwood, Québec		1999	156.9	154.9	160.3	161.3	168.4	178.3	191.2	173.2	Bo 162.7	is de cons 151.4	struction, o	le résine 153.4	ux, Québec 163.6
P2444	16 36 01 3312 20	Е	2000	152.7	151.8	153.5	151.9	140.7	140.4	130.4	122.7	122.0	121.8	123.5	122.6	136.2
Lumber,	softwood, Ontario		1999	159.4	159.2	169.6	167.6	179.2	191.2	207.6	185.1	Bo 175.7	is de cons 161.6	struction, o	de résine 170.2	ux, Ontario
P2445	16 36 01 3312 30	E	2000	164.2	166.8	170.8	163.2	150.9	148.5	146.2	143.1	143.7	144.4	146.7	145.4	152.8
Lumber,	softwood, Prairies		1999	151.4	155.5	156.4	157.0	164.7	176.4	192.6	166.7	Bo 160.5	is de cons 150.6	truction, d 153.8	le résine 155.6	ux, Prairies 161.8
P2446	16 36 01 3312 40	E	2000	155.5	156.6	153.4	146.9	138.5	134.3	124.7	121.5	123.8	123.2	126.6	123.6	135.7
Lumber,	softwood, spruce-pine-	fir, B.C.	interior 1999	157.2	162.1	170.6	171.6	181.8	201.0	Bois de cor 226.5	nstruction 195.2	, de résin 184.7	eux, épin- 158.5	pin-sapin, 169.2	intérieur 170.7	de la CB 179.1
P2447	16 36 01 3312 51	E	2000	170.1	171.0	168.6	161.0	146.0	141.5	130.9	121.6	122.2	120.3	125.3	118.5	141.4
Lumber,	softwood, douglas fir, I	B.C. inte	rior 1999	172.3	171.0	182.2	190.9	193.3	217.1	Bois de co 259.4	nstruction 219.1	n, de résine 209.7	eux, sapin 195.0	de douglas 204.3	, intérieur 199.9	r de la CB 201.2
P2448	16 36 01 3312 52	E	2000	208.3	198.9	186.6	173.1	164.1	166.3	157.3	156.2	164.1	164.7	166.2	162.9	172.4
Lumber,	softwood, hemlock, B.6	C. interio	1999	170.9	164.0	179.4	171.9	169.5	213.9	219.9	Bois de co 192.3	nstruction 167.2	, de résine 145.2	ux, pruche 157.0	, intérieu 174.8	r de la CB 177.2
P2449	16 36 01 3312 53	Е	2000	161.5	158.6	170.4	153.3	134.2	127.7	123.1	118.7	111.1	117.2	119.2	117.8	134.4
Lumber,	softwood, western red	cedar, B	.C. interior 1999	164.8	162.7	156.8	153.8	156.1	154.6	Bois de 154.2	construct 142.6	ion, de rés 152.1	sineux, the	uya géant, 151.6	intérieur 148.8	de la CB 154.2
P2450	16 36 01 3312 54	E	2000	152.2	153.8	153.9	153.8	154.0	154.8	155.0	154.8	154.0	154.4	154.8	154.4	154.2
Lumber,	softwood, douglas fir, l	B.C. coas	st 1999	142.9	143.5	142.5	142.5	130.2	131.7	Bois de 131.6	constructi	on, de rési 136.9	ineux, sapi 137.6	n de dougl	as, littora 142.7	l de la CB 138.0
P2452	16 36 01 3312 61	E	2000	147.0	145.8	146.5	143.0	141.1	137.8	133.0	136.4	134.8	135.4	135.1	134.6	139.2
Lumber,	softwood, hem/fir, B.C.	coast	1999	122 5	146.8	151.0	147.9	147.3	157.3	Bois de 168.9	constructi 171.6	on, de rési 171.5	neux, prud 150.7	he/sap. bea 148.6	au, littora 150.6	l de la CB 153.8
P2453	16 36 01 3312 62	Е	2000	133.5 150.6	150.6	145.5	135.5	131.6	122.2	121.5	123.2	123.2	124.4	130.4	129.1	132.3
Lumber,	softwood, western red	cedar, B		+40.0	120.0	140.0	142.6	4.44.4	120 5					thuya géan		
P2454	16 36 01 3312 63	Е	1999 2000	142.0 141.9	138.8 141.5	142.2 142.5	143.6 142.7	141.4 139.7	138.5 139.2	148.3 139.6	148.6 139.9	147.8 139.9	137.6 140.7	137.5 141.8	138.1 140.5	142.0
Other lui	mber products		1000	454.0	150.0	454.4	151.0	454.5	151.0	450.7	150.0	151.0		sciage et b		
P2456	16 36 02	100%	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.4	151.0 153.4	151.0 153.4	151.0 153.4	151.0 153.4	151.3 153.3
Preserve	ed or treated wood		1000	151.0	450.0		4540		454.0	450.7	450.0					vé ou trait
P2457	16 36 02 3395	E	1999 2000	151.3 153.2	152.0 153.2	151.4 153.2	151.3 153.2	151.5 153.2	151.2 153.2	150.7 153.2	150.8 153.4	151.0 153.4	151.0 153.4	151.0 153.4	151.0 153.4	151.1 153.1
Lumber,	softwood, B.C.			150.0										de constru		
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1999 2000	150.9 162.4	155.2 162.2	162.1 159.9	162.3 152.6	167.1 142.1	182.1 137.6	201.6 130.9	181.6 126.1	174.6 126.5	153.9 126.1	160.5 130.2	162.2 125.8	167.1 140.1
Lumber,	softwood, B.C. interior		1000	450.4	100.0	474.0	470.0	404.5	000.4	007.0				résineux,		
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1999 2000	159.4 172.3	163.0 172.2	171.8 169.9	172.8 161.4	181.5 147.0	202.1 143.0	227.3 133.1	195.9 124.9	185.1 125.6	160.6 124.4	171.0 128.9	172.9 122.8	180.3 143.3
Lumber,	softwood, B.C., coast		1000	105.0	140.0	140.0	140.4	100.0	144.0	150.4				de résineu		
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1999 2000	135.0 143.5	140.6 143.3	143.8 141.2	142.4 136.0	139.9 132.9	144.2 127.6	153.1 126.9	154.6 128.2	154.8 128.0	141.4 129.2	140.5 132.6	142.1 131.4	144.4 133.4

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C.	1999	159.9	159.5	165.5	170.5	166.7	181.1	205.6	Bois de (	construction 179.1	on, de rési 170.9	ineux, sapir 177.5	175.8	glas, CE
P2461 16 36 91 3312 40	100%	2000	182.5	176.6	169.7	160.4	154.5	154.3	147.1	147.9	151.8	152.4	153.1	151.0	158.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		1999	140.4	150.0	156.3	152.3	151.4	167.7					pruche/sap		
P2462 16 36 91 3312 50	100%	2000	152.6	152.1	150.1	138.8	132.1	123.2	178.3 121.8	175.5 122.4	170.7 121.0	149.7 123.1	150.2 128.3	155.1 127.0	158. 132.
Lumber, softwood, western red	cedar, B		1116	4.44 5	140.0	444.0	440.4	440.0	440.0				e résineux,		
P2463 16 36 91 3312 60	100%	1999 2000	144.6 143.1	141.5 142.8	143.8 143.8	144.8 143.9	143.1 141.3	140.3 141.0	149.0 141.4	148.0 141.5	148.3 141.5	139.2 142.2	139.1 143.2	139.3 142.1	143.4 142.5
Lumber, softwood, east of the re	ockies	1000	455.7	455.0	400 7								e résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1999 2000	155.7 <b>1</b> 55.9	155.6 155.9	160.7 156.8	161.1 152.9	169.2 142.6	179.7 141.1	193.5 133.1	173.9 127.3	165.0 127.6	153.7 127.1	154.9 129.5	157.6 128.0	165.1 139.8
Lumber , softwood, domestic													tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1999 2000	148.6 149.3	150.8 150.4	157.2 153.8	157.9 148.7	165.9 137.0	176.2 134.3	191.8 124.3	169.1 119.1	160.1 121.0	148.5 120.7	152.0 124.0	155.7 121.3	161.2 133.7
Lumber, softwood, export													ction, de rés		exportation
P2466 16 36 99 3312 20	100%	1999 2000	154.0 164.5	157.0 164.0	163.3 160.8	163.4 154.1	168.8 144.0	183.9 140.3	202.7 134.2	183.3 128.7	175.9 128.5	155.7 128.0	161.2 131.6	162.6 127.8	169.3 142.3
Veneer and plywood													Placages	s et con	treplaqué
P2467 16 37	100%	1999 2000	145.4 152.1	150.0 154.8	154.3 160.5	157.2 161.0	161.0 153.3	167.7 146.5	172.8 144.2	174.2 144.7	161.8 144.9	152.0 147.1	149.0 145.6	152.7 143.6	158.2 149.9
Veneer and plywood, hardwood	i											Placages	et contrepl	aqués,	de feuillu
P2468 16 37 01	100%	1999 2000	153.3 156.8	154.4 156.9	155.2 162.3	157.2 165.4	156.4 168.9	157.5 168.3	159.1 169.8	159.7 170.0	160.3 169.6	160.6 166.7	157.7 168.3	158.3 164.7	157.5 165.6
Plywood, birch													Contre-	plaqué,	de boulear
P2469 16 37 01 3351	Е	1999 2000	177.4 181.2	182.5 182.1	186.1 183.1	182.2 185.0	179.5 185.5	179.6 184.4	181.6 184.9	181.2 185.6	184.0 185.4	185.0 189.1	182.8 192.4	184.7 188.9	182.1 185.0
Plywood, hardwood excluding b	irch											-plaqué, d	e feuillus, e		le boulea
P2470 16 37 01 3352		1999 2000	134.3 143.7	134.3 143.8	134.3 147.6	136.3 148.1	136.5 148.4	136.6 150.0	139.9 150.0	142.9 149.7	143.2 149.9	143.1 150.2	142.8 149.2	143.2 147.9	139.0 148.3
Veneer, hardwood															ois feuillu
P2472 16 37 01 3342	100%	1999 2000	171.4 170.5	172.7 170.5	173.8 180.2	178.0 186.9	176.6 195.2	179.2 192.4	179.5 196.0	178.3 196.5	179.0 195.4	179.4 186.9	173.1 190.9	173.6 184.0	176.1 187.1
Veneer, hardwood, domestic													age, bois fe		
P2473 16 37 01 3342 10	F	1999 2000	182.0 185.2	185.6 184.8	185.6 195.8	194.1 200.8	193.1 209.4	196.9 205.5	197.3 209.7	195.5 208.7	196.9 206.6	197.1 196.5	188.3 199.2	188.3 189.2	191.1 199.1
Veneer, hardwood, export													age, bois fe		
P2474 16 37 01 3342 20	F	1999 2000	148.6 139.0	145.2 139.8	148.5 146.7	143.7 157.0	141.1 164.7	141.2 164.3	141.5 166.7	141.4 170.5	140.5 171.4	141.4 166.4	140.5 173.0	142.3 172.9	143.0 161.0
Veneer and plywood, softwood			130.0	700.0	- 10.1								t contrepla		
P2475 16 37 02	100%	1999 2000	139.6 148.6	146.8 153.2	153.6 159.2	157.2 157.7	164.4 141.8	175.3 130.4	183.0 125.3	184.8 126.0	162.9 126.7	145.7 132.6	142.6 128.9	148.5 128.0	158.1 138.1
Veneer, softwood		2000													is résineu
P2476 16 37 02 3345	E	1999 2000	149.2 152.2	160.4 153.5	168.5 154.9	167.9 154.4	167.9 153.5	167.9 152.6	169.0 150.8	166.3 153.8	163.1 153.0	163.1 153.0	151.7 152.8	152.0 152.8	162.: 153.:
Plywood, douglas fir			102.2		101.0	10 1.1	100.0		100.0				replaqué, d		
P2477 16 37 02 3355	E	1999 2000	125.0 134.7	133.6 139.8	139.0 145.0	142.5 143.0	149.5 127.3	161.1 118.7	169.2 114.3	170.1 113.8	146.2 114.6	130.7 118.8	129.3 115.4	134.8 114.8	144.3 125.1
			134.7	135.0	143.0	145.0	127.5	110.7					, excluant I		
Plywood, softwood excluding de		1999	144.8	149.6	156.8 169.0	162.1 167.6	171.9 146.2	186.3 129.3	196.1 122.6	200.2 123.2	172.6 124.3	148.3 133.5	147.2 128.2	155.3 126.8	165.9 140.0
P2478 16 37 02 3356		2000	155.5	161.1	109.0	107.0	140.2	125.5	122.0	120.2	124.0		matériaux,		
Other wood fabricated materia		1999	117.4	118.6	121.2	122.0	123.0	123.7 123.7	127.0 124.3	122.6 122.8	122.9 122.2	120.3 121.3	120.3 122.1	122.9	121.8
P2479 16 38	92%	2000	124.1	124.7	125.7	127.2	125.6	120.1	124.3				utres produ		
Sash, door and other millwork		1999	117.6	117.6	117.7	118.7	118.7	118.9	119.2	119.5	119.5	119.1	119.0	119.4	118.
P2480 16 38 01	95%	2000	120.2	120.4	120.5	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	120.8	120.9	120.6	120.7	120.
Doors, wooden		1999	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	es, en boi 115.
P2481 16 38 01 3361  Note: Indexes for the most re	Е	2000	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr				ounty					agréga				992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Windows P2482	& sash, door and wind		1999 2000	113.1 113.1	113,1 113.1	Fenêtres, 113.1 113.1	châssis, c 113.1 113.1	113.1 113.1	ortes et 113.1 113.1	de fenêtres 113.1 113.1						
Moulding	, wooden, construction	1	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulure:	s en bois,   124.7	pour la c 124.7	onstruction 124.7
P2483	16 38 01 3363	E	2000	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	X	Х	Х	Х	X	X	)
Flooring, P2484	wooden construction 16 38 01 3364	E	1999 2000	143.8 146.8	145.0 146.7	145.1 146.7	145.0 147.4	144.8 147.4	145.0 146.6	145.1 147.6	145.1 147.7	143.8 148.2	Planche 148.1 148.2	r en bois, 1 147.9 148.8	pour la c 148.2 151.1	onstruction 145.6 147.8
Roof trus	ses, wooden													Charpe	ntes de 1	oit, en bois
P2485	16 38 01 3365	Е	1999 2000	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 124.7	119.2 X	119.2 X	119.2 X	119.2 ×	119.2 ×	122.7 X	119.5
Kitchen u	inits or cabinets		1000	444.0	444.0	444.0	4440	4444	4444	4440	444.6	4445				ou sections
P2486	16 38 01 3366	E	1999 2000	111.6 116.2	111.3 116.2	111.6 116.3	114.6 116.5	114.4 116.5	114.4 116.4	114.6 116.4	114.5 116.5	114.5 116.4	114.6 116.7	114.4 117.0	114.5 116.7	113.8 116.5
Prefabric	ated buildings, wood fr	ame	1999	118.1	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.0	119.0	119.0	Bâtiments	préfabriq 119.0	ués en bois 118.5
P2490	16 38 01 3371	Ε	2000	121.7	123.8	123.8	124.8	124.8	124.8	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	124.7
Wooden P2491	box, coffins and other	wood ei	1999	117.2 127.8	119.6 128.8	124.6 130.7	125.0 133.3	127.1 130.3	128.1 126.6	134.3 127.6	125.6 124.5	Boîtes, c 126.1 123.4	ercueils e 121.5 121.6	t autres pr 121.5 123.5	roduits fi 126.3 122.1	nis en boi: 124.7 126.7
	poard and waferboard															e particule:
P2493	16 38 02 3358	Е	1999 2000	128.0 161.2	136.6 161.2	155.6 166.1	160.0 172.7	163.6 150.1	171.1 132.4	189.7 123.2	158.9 116.7	162.8 108.9	140.5 104.8	142.3 109.8	153.8 103.4	155.2 134.2
Pallets, s	kids, bins, crates, woo	den														res, en boi
P2494	16 38 02 3377	Е	1999 2000	137.5 140.1	137.3 140.1	137.5 140.2	137.3 140.6	137.6 140.7	138.7 142.3	138.8 143.3	138.8 143.3	138.8 143.3	140.2 143.9	140.1 144.5	140.2 144.4	138.6 142.2
Caskets,	coffins and other morti	icians' g	oods 1999	1042	10// 2	10/12	124.2	1242	124.3	124.3	Ce 124.3	rcueils et 124.3	matériel p	our maiso 124.3	ns funér 124.3	aires, n.d.a 124.3
P2499	16 38 02 9419	Е	2000	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	124.3 128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3
Pulpwoo	d chips		1999	105.9	107.3	108.5	107.8	109.7	107.4	110.8	107.7	106.7	108.1	107.9	Cope 112.5	aux de bois 108.4
P2500	16 38 02 2325	95%	2000	112.4	114.4	115.6	117.2	120.5	120.5	126.3	123.1	124.6	122.4	123.7	123.9	120.4
Pulpwoo	d chips, Atlantic		1999	84.4	83.0	83.2	83.4	82.7	82.5	82.8	82.8	83.0	81.5	Copeau: 82.2	x de bois 82.2	, Atlantique 82.8
P2501	16 38 02 2325 10	Е		82.4	79.4	79.7	82.5	82.8	84.5	85.8	88.2	98.9	99.2	109.0	109.0	90.1
Pulpwoo	d chips, Québec		1999	95.3	93.4	94.0	94.0	97.1	93.2	98.6	92.6	92.6	92.4	Cope 91.2	aux de b 95.1	ois, Québe 94.1
P2502	16 38 02 2325 20	Е	2000	95.6	95.5	96.1	95.8	95.8	96.0	101.7	93.4	93.4	80.4	80.4	80.4	92.0
Pulpwoo	d chips, interior, B.C.		1999	118.8	125.8	128.8	126.7	129.4	126.6	131.2	134.1	131.2	Copeal 135.0	ux de bois, 135.6	intérieu 143.3	de la CB 130.5
P2505	16 38 02 2325 50	E	2000	141.6	148.7	150.4	150.2	161.0	160.2	166.1	164.8	166.9	168.7	169.3	170.1	159.8
	d chips, coast, B.C.		1999	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Cope 103.8	aux de boi 103.8	is, littora 109.4	l de la CB 102.2
P2506	16 38 02 2325 60	E	2000	111.7	111.7	115.0	126.0	126.0	126.0	128.6	128.6	128.6	142.3	145.0	145.0	127.9
	and shakes		1999	134.9	132.2	133.7	130.3	132.9	138.1	138.4	136.9	137.9	134.8	Bardeaux 130.7	129.0	eaux fendu 134.2
P2507	16 38 02 3392	100%	2000	126.0	125.7	127.1	128.5	131.5	133.1	133.7	133.9	132.9	134.2	134.9	133.2	131.2
Shakes 8	& shingles, domestic		1999	137.4	137.0	137.8	137.5	138.0	138.8	139.7	139.1	139.1	ardeaux e 138.9	t bardeaux 137.8	fendus, 137.6	domestiqu 138.2
P2508	16 38 02 3392 10	E	2000	137.5	137.1	138.3	138.8	139.4	139.3	139.6	139.2	139.1	138.8	138.7	138.6	138.7
Shakes & P2509	\$ shingles, export 16 38 02 3392 20	Е	1999 2000	134.4 123.5	131.2 123.3	132.9 124.7	128.8 126.3	131.8 129.8	137.9 131.8	138.1 132.5	136.5 132.8	137.6 131.5	3ardeaux e 134.0 133.3	t bardeaux 129.2 134.1	fendus, 127.2 132.1	exportatio 133.3 129.6
	(woodwork)						.20.0		.01.0	102.0	. 52.0	.01.0	. 50.0			rés en boi
P2510	16 38 91 0001	93%	1999 2000	114.7 116.8	114.6 116.8	114.7 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	116.1 117.0	116.3 117.2	116.5 117.2	116.7 117.0	116.2 117.1	116.1 117.1	116.3 117.0	115.8
	ers, closures and wood		1999	135.0	134.9	135.0	136.5	136.7	137.6	139.8	139.8	139.8	139.5	139.4	139.4	
P2511	16 38 91 0002	100%	2000	140.0	140.0	140.1	142.0	142.0	143.4	142.6	142.6	142.6	143.4	143.9	143.8	142.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ago	gregation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Pulpwood chips, east of the re	ockies	1999	100.9	100.0	100.5	100.4	102.3	99.8	103.3	96.7	06.5		de bois, à		
P2512 16 38 91 0003	92%	2000	99.1	99.1	99.6	100.4	100.7	101.0	103.3	102.8	96.5 104.2	96.5 97.1	96.0 98.4	98.8 98.5	99. 100.
Pulpwood chips, B.C.		1999	113.6	118.5	120.7	119.1	121.0	1100	100.0	1010	400.0	405.7			total, CE
P2513 16 38 91 0004	100%	2000	132.7	137.7	139.9	143.0	150.6	119.0 150.1	122.3 155.0	124.3 154.0	122.3 155.6	125.7 160.9	126.2 162.1	133.2 162.7	122.1 150.4
FURNITURE AND FIXTURES		1000	445.5	1100	445.5	445.0	115.0	115.0					ARTICLES		
P2514 17	98%	1999 2000	115.5 118.2	115.5 118.5	115.5 118.6	115.6 119.0	115.8 119.1	115.8 119.2	116.6 119.3	117.2 119.4	117.2 119.6	117.2 119.7	117.0 119.7	117.3 119.7	116. 119.
Household furniture		4000	447.0	117.0	447.0										de maiso
P2516 17 39 01	100%	1999 2000	117.8 121.6	117.8 121.6	117.8 121.7	118.1 122.2	118.5 122.3	118.5 122.2	120.1 122.2	119.9 122.2	119.9 122.2	119.9 122.4	119.4 122.4	119.9 122.4	119. 122.
Household type furniture, woo	oden												Meubles	de mais	on, en boi
P2517 17 39 01 7411	Ε	1999 2000	120.7 125.6	120.7 125.6	120.7 125.6	121.0 126.8	121.9 126.8	121.9 126.8	125.6 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	125.1 126.8	123. 126.
Household type furniture, uph	olstered											Me	eubles de n	naison, r	embourré
P2519 17 39 01 7413	Е	1999 2000	112.3 112.1	112.6 111.9	112.6 112.5	113.2 112.5	113.2 112.6	113.2 112.5	113.2 112.5	113.2 112.6	113.2 112.5	113.2 113.0	111.3 113.0	111.4 113.0	112. 112.
Office furniture															de burea
P2521 17 39 02	100%	1999 2000	117.0 119.6	117.0 120.4	116.9 120.4	116.9 120.9	116.9 120.9	117.1 121.1	117.3 121.4	119.1 121.4	119.1 121.4	119.1 121.4	119.1 121.4	119.2 121.4	117. 121.
Office furniture, record equipr				120.1	120.1	120.0	120.0		160 1.7				et mat. de o		
P2522 17 39 02 7414	Ε	1999 2000	112.9 114.8	112.9 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	112.5 114.8	113.2 115.6	113.2 116.1	114.4 116.1	114.4 116.1	114.4 116.1	114.4 116.1	114.8	113. 115.
Office furniture, record equip			114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	110.0	110.1				mat. de cl		
P2523 17 39 02 7415		1999	108.2 112.4	112.4	112.4 112.4	112.4 112.4	112.4 112.4	112.4	110.						
		2000	112.4	112.9	114.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.9	112.4				112.
Other special purpose furnitu		1999	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	128.1	128.1	128.1	128.1	es meubles 128.1	128.1	127.
P2524 17 39 02 7418	E	2000	129.3	131.1	131.1	132.4	132.4	132.4	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.
Other furniture and fixtures		1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	es et articl 105.2	105.2	105.
P2525 17 39 03	87%	2000	105.4	105.4	105.4	105.4	106.0	106.2	106.2	106.7	108.2	108.2	108.2	108.2	106.
Lockers and shelving		1999	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	ayonnage 111.
P2527 17 39 03 7419	E	2000	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Х	Х	X	X	X	Х	
Bed springs and mattresses		1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	ommiers 100.3	et matela 100.
P2528 17 39 03 7421	E	2000	100.6	100.6	100.5	100.5	101.8	102.0	102.1	100.5	103.2	103.2	103.2	103.2	101.
Office furniture and record eq	uipment	1999	110.2	110.2	110.0	110.0	110.0	110.3	110.3	113.3	Meut 113.3	oles de bui 113.3	reau et mat 113.3	tériel de 1 113.4	classemer 111.
P2530 17 39 91 0001	100%	2000	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.7	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.
PULP AND PAPER PRODUCT	S	1999	126.8	124.7	126.2	124.5	124.3	124.8	126.0	125.9	PÂ 128.6	131.2	132.7	133.6	DE PAPIEI 127.
P2531 18	96%	2000	134.1	135.7	137.4	141.2	143.2	143.3	145.7	146.1	147.0	150.3	151.2	149.6	143.
Pulp		1000	1107	107.0	111 5	112.5	115.8	120.1	120.4	121.6	128.8	129.6	134.7	Pât 137.9	tes de boi 121.
P2532 18 40	100%	1999 2000	110.7 139.7	107.9 141.6	111.5 142.9	150.0	151.2	153.0	158.5	160.0	160.1	162.7	163.7	160.5	153.
Woodpulp, sulphate			107.0	105.1	400.0	400.4	444.0	4400	4400	117.0	400 5	405.0	<b>Pâte</b> 130.8	<b>de bois</b> , 133.1	au sulfat
P2533 18 40 01	100%	1999 2000	107.2 135.4	105.1 137.7	109.0 138.8	108.4 146.9	111.8 148.1	116.3 150.4	116.2 155.2	117.0 156.8	123.5 156.8	125.8 159.7	160.7	157.2	150.
Woodpulp, sulphate, bleached	3					100.0	444.0	445.0	445.7	440.0	400.0		te de bois,		
P2535 18 40 01 3412	100%	1999 2000	106.9 135.0	104.9 137.3	108.8 138.6	108.2 146.4	111.6 147.7	115.9 150.1	115.7 154.8	116.6 156.4	123.2 156.4	125.5 159.3	130.4 160.1	132.8 156.7	116. 149.
Woodpulp, sulphate, hardwoo	od, domest								167.7	4.5.5			u sulfate, b		
P2536 18 40 01 3412 1		1999 2000	116.0 150.7	115.9 151.1	115.9 151.4	116.0 162.2	119.1 163.1	125.0 162.8	126.8 170.6	126.3 170.5	135.4 170.5	136.5 170.6	143.9 170.6	139.2 170.5	126. 163.
Woodpulp, sulphate, hardwoo													ulfate, bois		
P2537 18 40 01 3412 1		1999 2000	104.6 149.5	103.0 150.4	108.3 150.9	106.1 157.8	116.0 159.1	121.8 160.6	126.8 166.7	127.2 168.0	135.0 171.4	137.2 174.9	142.5 173.0	146.1 161.0	122. 161.
Note: Indexes for the most															

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggre	egatic	ons (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Woodpul	p, sulphate, softwood,	domestic	C						4477.0	447.0				bois de ré		
P2538	18 40 01 3412 21	Е	1999 2000	112.0 138.8	111.6 139.1	111.2 140.1	113.0 146.4	114.5 147.5	117.0 147.3	117.2 154.7	115.8 155.5	123.2 153.3	125.8 153.9	132.6 154.9	133.7 154.6	119.0 148.8
Woodpul P2539	p, sulphate, softwood, 18 40 01 3412 22	export E	1999 2000	106.2 131.1	103.7 134.1	108.2 135.6	107.6 143.8	110.0 145.1	114.3 148.1	113.0 152.0	Pâte 114.4 153.9	de bois, a 120.5 153.7	au sulfate, 122.8 156.9	bois de ré 127.4 158.2	129.9 155.8	exportation 114.8 147.4
	p, sulphite															au sulfite
P2540	18 40 02	100%	1999 2000	106.8 105.5	105.2 107.0	106.8 108.5	104.9 110.5	103.9 112.3	105.2 110.9	100.9 105.1	101.0 108.6	103.7 108.4	102.3 112.2	104.2 113.7	105.1 110.6	104.2 109.4
Woodpul	p, sulphite, bleached							4000	1051	100.0	400.0	400.5		te de bois,		
P2542	18 40 02 3414	Е	1999 2000	106.9 105.1	105.3 106.6	106.9 108.1	105.0 110.0	103.9 111.7	105.1 110.4	100.8 105.2	100.8	103.5 108.5	102.1 112.2	103.9 113.8	104.8	104.1 109.3
Woodpul	p, other		1000	1457	105 1	107.0	155.0	160.0	1646	171.0	477 5	102.4	1007			ois, autre
P2545	18 40 03	100%	1999 2000	145.7 201.1	135.1 199.6	137.2 202.5	155.6 203.2	160.0 203.8	164.6 203.8	171.9 222.1	177.5 222.4	193.4 222.4	182.7 222.8	189.7 223.1	202.8 223.1	168.0 212.5
Woodpul P2548	p, sulphate, bleached, of 18 40 91 3412 10		1999	112.8 141.0	112.4 141.4	112.1 142.2	113.6 149.3	115.4 150.4	118.5 150.1	119.0 157.7	117.7 158.3	Pâte d 125.5 156.5	e bois, au 127.8 157.0	sulfate, bi 134.7 157.8	anchie, d 134.7 157.5	120.4 151.6
	p, sulphate, bleached, e		2000	141.0	171.7	174.6	143.5	100.4	100.1	107.7	100.0			sulfate, b		
P2549	18 40 91 3412 20	E	1999 2000	105.9 134.0	103.6 136.7	108.2 137.9	107.3 145.9	110.9 147.3	115.4 150.1	115.2 154.3	116.4 156.1	122.8 156.4	125.1 159.7	129.7 160.5	132.4 156.6	116.
	nt and other paper stoo		2000	104.0		107.5		147.0	100.1	70-7.0	100.1			al et autre	_	
P2550	18 41	98%	1999 2000	139.9 133.9	136.8 136.0	136.6 137.5	132.1 140.4	129.5 144.1	128.2 142.8	129.8 144.9	127.8 145.1	129.5 147.2	133.7 152.8	134.3 154.5	134.2 152.8	132.1 144.1
Newsprii	nt and other paper for	printing												autres pa		
P2551	18 41 01	100%	1999 2000	146.7 134.3	142.5 135.5	142.1 137.2	135.5 140.4	131.8 145.1	130.0 143.2	130.8 146.0	127.8 146.2	129.2 149.0	134.3 156.5	135.3 158.6	135.1 156.2	135. 145.
Newsprin	nt paper															oier journa
P2552	18 41 01 3511	100%	1999 2000	152.9 126.7	144.2 126.9	142.0 126.9	132.0 131.0	128.1 137.8	124.0 137.1	123.9 142.0	119.4 142.1	119.8 146.5	125.4 153.8	126.7 156.3	126.7 154.3	130.4 140.
Newsprin	nt paper, domestic															lomestiqu
P2553	18 41 01 3511 10	Е	1999 2000	153.3 134.7	149.4 134.1	148.5 133.4	135.5 140.8	133.5 147.0	131.8 146.7	131.6 148.6	123.5 148.9	125.6 157.1	130.9 158.9	134.4 159.2	132.6 159.9	135.9 147.4
Newsprir	nt paper, export															exportation
P2554	18 41 01 3511 20	Е	1999 2000	152.8 125.9	143.7 126.1	141.3 126.3	131.7 130.1	127.5 136.9	123.3 136.1	123.2 141.3	119.0 141.4	119.3 145.4	124.9 153.4	126.0 156.1	126.2 153.8	129. 139.
Printing	& specialized paper, wo	odfree												n & spécia		bre de boi
P2555	18 41 01 3519	100%	1999 2000	144.7 162.4	147.0 163.8	148.5 172.0	149.1 173.3	148.2 174.1	151.0 166.9	153.1 165.6	153.1 165.5	158.3 166.8	166.1 176.7	165.3 178.8	165.3 175.0	154. 170.
Printing	& specialized paper, wo	odfree,		101.0	101 7	400.0	400.0	100.7	1000	105.1				pécial, sar		
P2556	18 41 01 3519 10	Е	1999 2000	121.3 134.1	121.7 133.6	123.3 135.7	122.8 135.8	122.7 135.3	122.9 133.0	125.1 132.6	127.3 133.3	131.1 133.4	132.8 135.4	134.2 136.7	133.9 136.2	126. 134.
Printing	& specialized paper, gro	oundwoo		100 4	101.1	124.0	120.7	4040	104.0	100.0	105.0			1 & spécial		
P2558	18 41 01 3520	100%	1999 2000	128.4 125.9	131.1 130.4	134.9 129.9	130.7 132.2	124.8 134.5	124.6 135.1	126.9 136.0	125.3 136.6	125.4 136.0	125.9 141.2	127.6 141.9	126.4 140.0	127. 135.
Printing	& specialized paper, gre	oundwoo		440.5	4047	400.0	105.0	440.4	447.0	400.0				pécial, ave		
P2559	18 41 01 3520 10	E	1999 2000	119.5 122.2	124.7 124.8	128.6 123.6	125.8 125.5	119.1 127.4	117.8 127.5	120.2 128.1	118.2 128.6	119.4 127.1	118.9 131.4	120.9 131.9	120.9 130.8	121. 127.
Printing	& specialized paper, gr	oundwoo		145.0	140.7	147.0	140.4	105.0	107.7	140.0				spécial, av		
P2560	18 41 01 3520 20	Е	1999 2000	145.8 133.1	143.7 141.1	147.3 142.0	140.4 145.3	135.8 148.3	137.7 150.1	140.0 151.4	139.2 152.2	137.1 153.2	139.5 160.3	140.4 161.5	137.1 157.9	140. 149.
Paperbo	ard and building board		1999	118.9	110.2	110.9	121.2	122.4	122.2	107.1	127.6	120.7	Cartons 132.8	et panne		
P2561	18 41 02	96%		134.0	119.3 139.4	119.8 140.5	121.3 142.8	122.4 143.7	122.3 143.7	127.1 143.9	127.6 144.3	130.7 144.1	144.4	132.3 145.1	132.8 145.1	125. 142.
Boxboar	d and other related boa	rds	1999	112.8	110 F	110 F	114.0	1140	110 5	114.0	112.4			es, et autre		
P2562	18 41 02 3563	E	2000	114.4	112.5 114.4	112.5 115.5	114.2 116.8	114.2 116.5	112.5 116.5	114.2 116.9	113.4 116.9	113.7 116.9	115.6 116.9	113.7 116.9	113.7 116.9	113. 116.
Building	paper, not coated		1999	134.2	134.2	134.2	134.2	137.6	137.6	141.2	141.2	Papier of	te constru 141.2	ction, non 141.2	enduit, r	i imprégn 138.
P2563	18 41 02 3571	Е		147.3	148.9	160.9	156.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	161.1	158.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity	Aggregat	ions (1					proa	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Building paper, coated P2564 18 41 02 357	72	1999 E 2000	136.6 144.9	134.0 148.1	134.0 149.4	133.9 150.6	136.1 154.0	136.5 153.1	140.7 153.0	140.1 154.5	Pap 140.5 153.8	140.6	struction,	140.6	137.9
Building-board, hard-boar			144.5	140.1	143.4	100.0	134.0	100.1	100.0	154.5	155.0	155.7	157.3	159.0	152.8
P2565 18 41 02 357		1999 E 2000	120.3 138.3	120.3 138.3	120.3 140.2	120.3 138.3	120.3 138.3	120.3 138.3	121.1 X	121.1 x	120.3 x	124.4 X	anneaux de 132.6 X	138.3 2	iction, dur 123.3 2
Liner-board		1000		100.0											n doublur
P2567 18 41 02 356	51 1009	1999 6 2000	119.4 137.8	120.2 145.8	121.7 146.5	123.8 149.6	124.7 150.2	122.1 150.5	127.5 150.7	128.7 150.8	134.5 151.2	138.5 150.8	137.6 151.7	138.1 150.8	128.1 148.9
Liner-board, domestic		1000													domestiqu
P2568 18 41 02 356	61 10	1999 E 2000	118.3 139.0	120.5 150.0	121.5 150.0	124.4 152.5	126.6 152.5	122.9 153.6	128.8 153.5	129.2 153.5	134.9 153.5	139.6 153.6	139.0 153.6	139.0 153.6	128.1 151.6
Corrugating container box	ard	1999	00.5	1040	404 E	107.0	100.7	115.0	1007	100.0	400.5		arton ondu		
P2570 18 41 02 356	32 719		99.5 136.1	104.3 149.3	104.5 149.5	107.8 155.5	109.7 155.7	115.8 156.1	126.7 156.2	129.0 156.2	136.5 155.5	136.7 154.9	135.3 155.2	135.5 154.9	120.1 152.9
Corrugating container box	ard, domestic	1999	07.2	102.8	102.0	106.4	1007	115 /	126.0	100.0			pour cont		
P2571 18 41 02 356	62 10	E 2000	97.3 136.2	150.6	102.8 150.6	156.8	108.7 156.8	115.4 157.4	126.9 157.4	129.2 157.4	136.8 156.5	136.8 156.0	135.4 156.0	135.4 156.0	119.8 154.0
Other converted paper p	roducts	1999	120.2	1077	107.5	106.7	105.6	1067	107.5	1006	100.1		roduits de		
P2573 18 41 03	629		129.2 128.9	127.7	127.5 130.8	126.7 132.8	125.6 133.1	126.7 134.5	127.5 134.6	128.6 135.0	129.1 135.5	129.5 136.4	129.4 137.5	129.1 136.6	128.
Writing and reproduction	paper	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	100.0	400.0		fins à écri		
P2574 18 41 03 35	21	1999 E 2000	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 114.0	109.2 116.6	109.2 115.9	109.2 115.9	112.3 111.5	112.3 111.5	114.0 111.5	110.1 113.9
Wrapping and converting	paper	1000	400.0	405.0	405.0	400.0	400 4	1010	1050	107.1	100.0		r d'emballa		
P2577 18 41 03 354	41 1009	1999 6 2000	128.2 127.7	125.6 129.9	125.3 130.8	123.9 134.2	122.1 134.8	124.0 137.0	125.3 137.3	127.1 138.0	128.0 138.9	128.7 140.4	128.5 142.1	128.0 140.6	126.1 136.0
Wrapping and converting	paper, dome		4470	440.0	447.0	440.0	440.0	440.0	4000	404.5			et à transf		
P2578 18 41 03 354	41 10	1999 E 2000	117.3 123.1	116.9 123.7	117.0 124.1	116.9 128.5	116.8 129.4	119.0 130.4	120.3 130.3	121.5 130.5	122.3 130.8	122.7 131.1	123.2 131.1	123.2 130.6	119.8 128.0
Wrapping and converting	paper, expor		100.1	100 7	400.0	100 5	407.0	400.0	100.0	100.1			e et à trans		
P2579 18 41 03 354	41 20	1999 E 2000	138.4 131.9	133.7 135.7	133.0 137.1	130.5 139.5	127.0 139.9	128.8 143.3	129.9 143.9	132.4 145.1	133.4 146.4	134.4 149.0	133.5 152.4	132.5 150.0	132.5 142.5
Paper board									100.0	1011	100.0	4044	100.0	100.0	Carton
P2580 18 41 91 000	01 949	1999 % 2000	113.0 130.2	114.4 136.9	115.1 137.7	117.4 140.9	118.2 141.0	117.8 141.3	123.2 141.5	124.1 141.6	128.6 141.6	131.1 141.3	129.8 141.8	130.0 141.3	121.9
Building board		1000	100.1	100.0	400.0	1000	400.0	400 5	405.0	405.0	105.7	400 5			onstructio
P2581 18 41 91 000	02 1009	1999 % 2000	132.1 142.5	130.3 144.8	130.3 147.0	130.3 147.1	132.0 149.8	132.5 149.2	135.8 149.1	135.6 150.3	135.7 149.8	136.5 151.5	138.1 152.6	139.0 153.8	134.1 149.0
Paper products		1000	100.4	100.0	100.0	400 4	400 F	100.6	1047	106.4	107.0	1000	1000		s du papie
P2582 18 42	929	1999 % 2000	120.4 129.8	120.6 130.4	122.9 132.5	123.1 135.0	123.5 135.6	123.6 136.3	124.7 136.5	126.4 136.1	127.2 136.2	128.8 136.4	128.9 136.1	129.1 136.2	124.9
Boxes, bags and other pa	aper contain		100.0	400.0	405.0	407.0	107.7	107.7	400.0	1040			t autres co		
P2583 18 42 01	1009	1999 % 2000	120.9 134.9	120.9 136.2	125.8 139.5	127.2 142.8	127.7 143.7	127.7 143.8	129.3 144.0	134.0 144.4	135.0 144.2	134.7 144.3	134.7 144.5	134.7 144.4	129.4 142.1
Paper bags, printed or pla	ain	1000	440.0	440.0	440.0	4447	4447	4447	4146	1140	1160		s en papie		
P2584 18 42 01 31	11	1999 E 2000	116.0 115.7	116.0 117.8	116.2 118.7	114.7 119.0	114.7 118.7	114.7 119.5	114.6 119.7	114.9 120.3	116.2 120.3	115.9 121.6	115.7 121.6	115.7 121.6	115.4
Multi-walls shipping sack	S				407.7	107.7	407.7	407.0	407.0	440.4	110.4		de livraiso		
P2585 18 42 01 31	12	1999 E 2000	107.7 112.7	107.7 112.7	107.7 115.4	107.7 115.9	107.7 116.1	107.6 116.1	107.6 116.1	112.4 122.4	112.4 122.9	112.4 122.9	112.7 122.9	112.7 123.2	109.1 118.1
Folding boxes, including	set-up boxes		100.5	400.4	440.0	400.0	100 7	100.7	1100	110.0	1111		pliantes, i		
P2586 18 42 01 31	14	1999 E 2000	108.5 111.3	108.4 111.7	110.0 111.8	109.8 112.7	109.7 112.2	109.7 112.1	110.9 112.6	110.9 112.6	111.1 112.6	111.1 112.8	111.0	111.1 112.8	110.1 112.4
Corrugated boxes & carto	ons			461.5	410.5	442.0	444.0	1447	147.0	155.0	157.4		cartons e		
P2587 18 42 01 31	15	1999 E 2000	131.8 156.9	131.8 159.1	140.6 165.3	143.6 171.2	144.6 172.9	144.7 172.9	147.2 172.9	155.8 172.9	157.4 172.5	156.8 172.4	156.9 172.7	156.9 172.6	147.: 169.:
Drums, cans, cannisters,	paper			440.5	410.0	440.0	440.0	440.0	440.0	110.0	110.0		nelets et c		
P2588 18 42 01 31		1999 E 2000	113.3 116.7	113.3 116.7	113.3 116.7	113.3 116.7	113.3 118.8	113.3 122.7	113.3 X	113.3 X	113.3 X	113.3 X	113.3 X	113.3 X	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other con	tainers for beverages a	and food	1000	410.0	1100	110.0	1166	1100	1166	1100	100 1			ints pour a		
P2589	18 42 01 3117	E	1999 2000	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 125.0	116.6 125.0	116.6 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	120.1 X	118.
Paper cor	nsumer products		1999	107.7	108.8	109.8	108.4	108.0	108.5	108.3	106.9	109.6	roduits di	papier, d	'usage d 112.3	omestiqu 109.3
P2590	18 42 02	100%	2000	113.0	112.7	113.5	115.2	114.9	116.5	117.1	115.2	116.1	116.9	115.2	115.4	115.
Textile hy	giene products													iéniques à		
P2591	18 42 02 3118	E	1999 2000	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.6 X	114.0
Paper tow	rels		_													suie-main
P2592	18 42 02 3123	Е	1999 2000	122.7 128.9	122.7 129.0	122.5 129.7	122.4 130.1	120.0 130.7	122.0 131.6	122.0 132.2	125.2 132.4	125.7 132.1	126.3 133.5	126.1 128.2	126.0 128.2	123. 130.
Toilet pap	er															hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1999 2000	120.1 121.2	118.8 120.8	120.8 120.6	115.2 123.0	114.6 122.9	113.4 123.4	117.4 125.2	117.2 123.5	117.7 123.8	116.2 123.3	120.2 124.9	120.5 124.9	117. 123.
Facial tiss	ue															mouchoir
P2594	18 42 02 3125	Е	1999 2000	117.9 125.5	114.3 125.2	120.0 125.1	121.8 128.6	124.3 127.9	124.9 128.0	115.0 130.9	116.0 128.5	114.6 127.2	126.4 129.3	123.3 122.8	126.4 127.9	120. 127.
Sanitary r	napkins, diapers, tamp	ons, pap	er based								Ser	viettes et	tampons I	nygiénique	s et couc	hes, papie
P2595	18 42 02 3126	Е	1999 2000	82.0 91.0	88.5 90.0	88.0 92.7	86.6 94.5	86.3 93.8	87.4 97.1	87.9 X	80.8 X	89.7 x	90.5 X	91.3 X	91.1 X	87.
	le napkins, table-cloth													s de table		
P2596	18 42 02 3127	E	1999 2000	102.5 108.2	102.4 109.1	102.2 108.9	104.4 109.2	104.2 109.4	104.9 114.2	103.3 114.2	104.1 113.9	104.5 116.9	104.1 117.6	105.5 117.9	105.5 117.9	104. 113.
	per products															du papie
P2597	18 42 03	78%	1999 2000	127.4 134.4	127.4 134.7	127.5 136.5	127.6 138.6	128.2 139.1	128.3 140.2	129.6 140.2	129.9 139.9	129.5 139.8	133.2 139.7	132.8 139.5	133.0 139.8	129. 138.
	pulp products			104.4	104.7	100.0	100.0		140.2	140.6	100.0	100.0	100.7			âte moulé
P2599	18 42 03 3120	Е	1999 2000	104.7 109.5	104.7 109.5	104.8 109.5	104.8 109.4	104.7 109.5	104.6 109.5	104.7 110.5	104.7 110.5	104.7 110.5	105.2 110.5	105.2 110.5	105.2 110.5	104. 110.
	tes, drinking cups		2000	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0		110.0	110.0			ssiettes et		
P2600	18 42 03 3121	Ε	1999 2000	124.3 134.8	124.3 134.8	124.3 134.8	124.3 135.5	124.3 141.7	124.3 141.7	128.0 141.7	128.0 141.7	128.0 141.7	128.5 143.7	128.5 143.7	129.0 144.3	126. 140.
			2000	134.0	104.0	104.0	100.0	141.7	141.7	141.7	141.7				-	
	s, printed or plain	-	1999	141.5	141.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	140.6	141.6	141.4	en papier, 141.4	141.4	140.
P2602	18 42 03 3129	E	2000	143.0	143.0	143.0	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	146.
	paper and tape		1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.9	129.9	129.9	130.3	130.3	131.3	uban adhé 131.3	131.3	130.
P2609	18 42 03 3595	E	2000	131.3	131.3	131.3	131.3	131.5	131.5	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	131.
	d paper, treated		1999	127.0	127.0	126.8	126.8	126.8	126.6	126.7	126.9	123.3	126.8	127.0	126.5	ormé, trait 126.
P2610	18 42 03 3596	E	2000	126.6	127.0	129.1	130.9	130.9	134.0	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.6	132.
Converted	d aluminum foil		1999	127.2	127.1	127.2	127.8	127.7	127.7	127.7	127.7	131.0	apier d'alu 131.1	minium, e 131.1	n feuille, 131.2	transform 128.
P2615	18 42 03 4681	E	2000	131.4	131.4	133.7	133.9	133.9	134.0	134.1	134.1	134.4	134.0	134.1	134.4	133.
Loose lea	f binders and parts		1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Relieus 124.8	rs de feuill 124.8	es mobile 124.8	es et pièce 124.
P2618	18 42 03 9015	E	2000	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	124.
Converte	d paper, gummed, wax	ed or pri	nted 1999	127.7	127.7	127.5	127.5	127.5	127.3	127.4	127.7	Pap 124.7	ier transfo 127.7	ormé, gom 127.9	mé, ciré 127.5	ou imprim 127.
P2622	18 42 91 0001	65%	2000	127.5	127.9	129.6	131.2	131.2	133.8	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	135.3	132.
Office an	d stationery supplies		1999	143.8	143.6	142.8	142.8	142.8	142.8	142.8	143.4	143.8	Pa 152.5	peterie et 152.5		de burea
P2623	18 42 91 0002	81%		153.2	153.2	153.2	155.1	155.1	155.1	155.0	155.0	155.0	155.0	155.0	152.5 155.0	154.
PRINTIN	G AND PUBLISHING		1000	100.0	122.0	104.4	122.5	122.2	122.0	100.0	104.0	104.0	105.7			ET EDITIO
P2624	19	52%	1999 2000	133.3 136.0	133.2 136.7	134.1 137.9	133.5 138.4	133.3 138.4	133.3 138.5	133.8 138.7	134.3 139.2	134.3 139.4	135.7 139.9	135.5 140.7	136.1 140.2	134. 138.
Printing a	and publishing matter		1000	400 /	400	407.5	407.0	400.5	400.5	407	462.5	402		més d'édit		
P2626	19 43 01	72%	1999 2000	126.1 127.7	126.4 128.6	127.7 129.9	127.2 130.5	126.8 130.6	126.8 130.6	127.4 130.8	127.3 131.4	126.8 131.5	127.0 132.1	126.9 133.0	127.8 132.7	127. 130.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

5.8 125.8 0.9 130.9 Revues et 1.5 122.5 6.2 126.6 Imprimés c 1.8 142.1 6.3 145.7	averag Moyenn annuell Journal 3 125 9 129 périodique 5 121 6 124
5.8 125.8 0.9 130.9 Revues et 1.5 122.5 6.2 126.6 Imprimés c 1.8 142.1	Moyenn annuell Journal 3 125 129 périodique 5 121 6 124
Revues et 1.5 122.5 6.2 126.6 Imprimés c 1.8 142.1	9 125 129 périodiqu 5 121 6 124
1.5 122.5 6.2 126.6 Imprimés co 1.8 142.1	121
6.2 126.6 Imprimés c 1.8 142.1	124
1.8 142.1	ommercia
	tabilité d'aff 7.0 187.0 0.9 190.9 IX, revues et 3.8 124.3 8.7 128.8 7.7 128.9 TALLIQUES 6.5 127.5 6.6 127.5 6.6 127.5 6.7 126.1 Values du fer 1.2 123.2 Vermière tra 4.4 124.5 4.6 124.5 Vermière tra 4.4 124.5 Vermière tra 4.4 124.5 1.7 127.7 Verticulards, 3.8 103.5 0.4 120.4 Verticulards, 3.8 103.5 1.1 131.1 1.1 1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bars and	rods, alloy steel															d'acier allie
P2668	20 45 01 4429	100%	1999 2000	120.1 120.4	120.1 120.5	119.2 120.3	119.3 120.9	119.3 121.1	119.2 120.9	119.2 121.0	119.2 120.3	119.2 120.3	119.2 120.2	119.3 120.4	119.8 120.2	119.4 120.5
Bars and P2669	rods, alloy steel, hot ro 20 45 01 4429 10	olled E	1999 2000	117.7 118.6	117.7 118.6	117.4 118.6	117.4 119.1	117.4 119.2	117.3 119.1	117.3 119.2	117.3 118.7	117.3 118.6	Barres, 117.3 118.6	d'acier allié 117.3 118.7	laminé 117.9 118.5	es à chauc 117.4 118.8
	rods, alloy steel, cold f	finished	1000	1007		105.0	106.0	106.0	106.0		106.0	126.2	Barres 126.2	, d'acier alli 126.6	é, lamin 126.7	ées à froid
P2670	20 45 01 4429 20	E	1999 2000	128.7 127.2	128.7 127.3	125.9 126.6	126.2 127.5	126.2 128.0	126.2 127.5	126.2 127.9	126.2 126.6	126.5	126.3	126.8	126.2	127.0
Steel pipe	and tubing		1999	115.0	1116	115.0	115.0	114.8	114.8	113.7	114.0	113.5	114.5		ux et tu 115.1	bes d'acie 114.1
P2671	20 45 02	100%	2000	115.9 116.2	114.6 116.6	115.0 117.5	115.0 117.8	117.9	119.1	119.3	120.0	119.3	119.3	115.1 119.6	118.9	118.
Mechanic	al steel tubing		1000	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0			ies, d'acie
P2672	20 45 02 4452	Е	1999 2000	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 133.1	129.2 132.7	129.2 132.7	129.9 133.4	129.9 133.5	129.9 133.6	129.9 133.6	129.9 134.2	129.9 134.8	129.9 134.2	129.6 133.5
Other pip P2673	e & tubing, carbon & a		1999 2000	115.2 117.0	113.4 117.9	113.5 119.4	112.9 119.7	112.6 119.9	113.6 120.4	113.1 120.3	113.2 120.2	Autres 1 113.7 119.3	tuyaux et 115.0 119.4	tubes, d'aci 114.8 119.7	er ordin 115.1 118.6	aire et alli 113.8 119.3
Line pipe	, transport of natural ga	as and o												sport du ga		
P2674	20 45 02 4456	Е	1999 2000	110.3 106.4	109.5 105.4	111.2 104.8	113.4 104.9	114.5 105.2	111.8 108.9	108.5 109.7	109.3 112.9	105.9 112.1	106.4 112.1	108.3 112.1	107.5 112.1	109. 108.
Other oil	country goods, steel		1000	100.0	100.0	107.6	105.7	100 F	100.6	100.0				cier, pour c		
P2675	20 45 02 4457	Е	1999 2000	128.2 128.2	128.0 129.0	127.6 129.9	125.7 130.6	123.5 129.9	123.6 130.3	123.9 ×	124.1 X	124.0 ×	125.0 x	126.8 X	127.5 X	125.
Iron and	steel foundries		1999	123.8	122.3	123.9	122.4	121.4	121.4	122.2	121.7	121.6	121.9	Fonderie	s de fei 121.8	et d'acie
P2676	20 45 03	93%	2000	120.5	118.6	119.3	120.1	120.2	119.4	119.6	119.1	119.0	120.1	121.1	120.1	119.
Steel cas			1999	118.3	116.1	117.9	117.1	116.2	116.2	117.5	115.2	114.8	114.7	114.7	114.7	ges d'acie 116.
P2677	20 45 03 4493	E	2000	114.8	114.7	114.8	116.2	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	115.
Grey iron P2679	and municipal casting		1999 2000	133.8 130.5	133.8 130.5	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 132.4	133.8 123.5	133.8 123.5	se et de m 133.8 123.5	noulage pou 133.8 123.5	r voirie 130.5 123.5	municipal 133.! 128.
	<del></del>			130.3	130.5	102.4	132.4	132.4	132.4	132.4	123.3					
	n castings, including er		1999	128.5	126.5	128.6	126.4	124.9	124.9	126.0	125.7	125.5	126.1	es de fonte, 124.9	126.0	126.
P2682	20 45 03 4499	E	2000	123.8	120.1	120.6	121.6	121.8	121.1	121.4	121.7	121.6	123.5	125.2	123.4	122.
Pipe fittir P2683	20 45 03 4674	Е	1999 2000	104.4 105.7	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 106.9	104.4 104.2	104.4 104.2	104.4 105.1	104.4 105.1	104.4 105.1	de tuyauteri 105.7 105.1	e, de fei 105.7 105.1	104. 105.
Ferro-allo	pys		1000	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	20.4	00.4	20.4	00.4	00.4		rro-alliage
P2684	20 45 91 0001	9%	1999 2000	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 92.9	96.4 92.9	96.4 92.9	96.4 109.2	96.4 109.2	96.4 109.2	96.4 109.2	96.4 109.2	96. 100.
Pig iron a	and steel ingots		1999	130.8	130.5	130.8	130.4	130.1	130.1	130.3	130.3	130.3	130.4	Lingo 130.2	ots de fe 130.4	er et d'acie
P2685	20 45 91 0002	60%	2000	130.1	130.2	130.3	130.5	130.6	130.4	130.5	130.5	130.4	130.8	131.1	130.4	130.
Steel blo	oms, billets and slabs		1999	133.8	131.5	130.9	130.8	130.4	130.2	130.8	131.1	132.5	Bloo 132.9	ms, billette: 133.7	et brai	nes d'acie
P2686	20 45 91 0003	38%	2000	135.7	137.3	137.7	141.7	143.7	139.2	140.6	131.6	130.8	128.2	129.3	126.8	135.
Steel bar	s and rods		1999	123.6	121.7	121.1	121.1	121.4	121.7	122.0	120.9	123.3	123.4	Bar 122.8	res et t 121.9	ges d'acie 122.
P2687	20 45 91 0004	85%		123.0	123.2	124.2	124.6	124.7	124.1	124.1	123.7	121.6	121.0	120.2	120.1	122.
Cast iron	pipe and steel pipe fitt	tings	1999	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	Tuyaux 108.2	x en fonte 108.2	et raccords 109.6	de tuya 109.6	ux en acie 108.
P2688	20 45 91 0005	100%	2000	109.6	111.2	112.2	112.2	112.2	110.1	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.
Bars, hot	20 45 91 0006	100%	1999	121.3	121.2	121.0	120.8	121.3	121.5	121.4	120.7	122.1	121.4	arres d'acier 120.3	121.4	121.
	d finished, steel	100%	2000	123.7	124.0	125.3	125.9	126.1	126.1	126.0	126.1	123.4	124.8	124.6 Barres d'aci	124.5	125.
P2690	20 45 91 0007	100%	1999 2000	119.0 117.5	119.0 117.6	117.4 118.4	117.5 118.8	117.5 118.9	117.5 118.8	117.5 119.0	117.5 118.5	117.5 118.4	117.5 118.4	117.0 118.6	er, jamii 117.1 118.3	117. 118.
	ndexes for the most re-															110.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggre	gatio	ns (1992	=100)	,					agréga					00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and	d strip in various types		1999	122.5	100 5	100 5	105 4	105.4	105.4	405.4	405.4	405.4				livers types
P2691	20 45 91 0008	100%	2000	125.4	122.5 125.4	122.5 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.4	125.4 125.0	125.4 124.9	125.4 124.9	124.7 125.3
Iron casti	ings and steel pipe fittin	gs										Moula	ges de for	ite et racco	ords de t	uy. en acie
P2692	20 45 91 0009	100%	1999 2000	125.5 121.6	123.7 118.5	125.6 118.9	123.7 119.8	122.3 120.0	122.4 119.0	123.3 119.3	123.1 119.7	122.9 119.5	123.4 121.2	122.6 122.8	123.5 121.2	123.5 120.1
Aluminur	m products		1000	400.0												aluminiun
P2693	20 46	96%	1999 2000	129.6 149.2	126.4 154.6	128.1 153.0	132.2 146.6	135.9 142.4	135.1 142.6	140.2 145.3	141.2 146.6	143.3 147.6	145.7 149.2	149.9 147.8	149.1 146.2	138.1 147.6
Primary :	aluminum products		1000	400.0	405.0	407.0	4040	1000	1005							sformation
P2694	20 46 01	98%	1999 2000	128.6 157.7	125.0 163.4	127.0 159.0	134.0 150.0	139.9 144.7	138.5 146.9	145.3 150.7	146.5 151.2	149.1 152.9	152.0 154.6	158.7 151.2	157.3 151.4	141.8 152.8
Seconda	ry aluminum products		1000	404.4	100.0	100.0	400.5	400.0	400.7	404.7						sformation
P2699	20 46 02	84%	1999 2000	131.4 135.9	129.0 141.9	129.6 148.1	128.5 144.8	128.0 142.0	128.7 135.9	131.7 137.3	132.7 141.1	134.9 141.1	136.3 142.3	136.5 145.5	136.2 137.9	132.0 141.2
Manufact	tured aluminum produc	ts	1000	404.5	100.0	100.0										nufacturé
P2702	20 46 03	100%	1999 2000	131.5 130.3	129.2 134.4	130.8 135.1	129.5 135.5	128.6 134.3	128.9 133.4	129.8 133.2	129.9 134.4	129.8 134.0	131.3 135.5	130.4 137.0	131.3 135.3	130.1 134.4
Aluminur	n castings and forgings															'aluminiun
P2703	20 46 03 4528	Е	1999 2000	130.8 127.4	128.3 131.2	131.1 132.8	128.9 134.5	127.3 134.2	127.4 132.8	129.3 132.3	128.9 133.4	128.4 133.3	130.4 135.6	128.8 137.9	130.2 135.3	129.2 133.4
Other alu	minum structures shape	es & ext		400.7	4000	400.0	400 5	4000	404.0	400.0	101.0					lé, en alum
P2704	20 46 03 4529	100%	1999 2000	132.7 135.4	130.8 140.2	130.3 139.1	130.5 137.3	130.9 134.4	131.6 134.4	130.6 134.9	131.8 136.1	132.3 135.4	133.0 135.5	133.2 135.4	133.2 135.4	131.7 136.1
Aluminur	n and aluminum alloys,	castings		400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	4005	400.4	400.0					ım, moulés
P2709	20 46 91 0001	92%	1999 2000	130.9 133.6	128.6 138.2	129.6 141.3	128.6 140.3	128.0 138.5	128.5 135.4	130.4 135.9	130.6 138.2	132.1 138.1	133.5 139.1	133.2 141.2	133.9 137.1	130.7 138.1
Copper a	nd copper alloy produc	ts	1000	00.7	05.0	00.0	00.0	00.4	04.0	07.0	00.0					e de cuivr
P2710	20 47	97%	1999 2000	86.7 102.8	85.0 100.3	82.0 98.7	86.0 94.5	89.1 103.3	81.0 100.4	97.9 101.5	96.2 106.3	100.3 111.2	97.8 109.9	96.2 105.7	101.3 108.6	91.6 103.6
Primary	copper products		1000	00.0	01.5	77 7	90.7	00.0	70.0	00.0	04.2					sformation
P2711	20 47 01	100%	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	94.3 106.5	99.2 112.4	96.2 110.7	94.4 105.6	100.6 109.0	89.2 103.1
Copper a	nd copper alloys, in prir	nary for		00.0	04 5	77.7	90.7	00.0	76.0	06.0	94.3					es de cuivre
P2712	20 47 01 4511	Е	1999 2000	83.3 102.0	81.5 99.0	77.7 97.0	82.7 92.0	86.2 102.6	76.8 99.2	96.9 100.8	106.6	99.2	96.2 110.7	94.4 105.6	100.6	89.2 103.1
Seconda	ry copper products		1000	101.0	100.0	00.0	100.1	100.0	00.0	105.0	100 4				nde tran	sformation 104.6
P2713	20 47 02	100%	1999 2000	101.8 113.0	100.3 111.8	99.3 110.3	100.1 110.0	102.9 112.4	98.9 111.9	105.9 112.6	108.4	109.6 116.8	109.7 116.1	108.5 115.9	117.5	113.5
Manufac	tured copper products		1000	99.7	98.6	99.0	99.0	99.8	97.9	101.1	102.4	103.3	Proc 102.7	luits du cu 102.1	ivre, ma	nufacturé: 100.7
P2718	20 47 03	83%	1999 2000	104.4	104.2	104.0	103.4	104.9	103.2	102.2	102.4	103.8	104.0	103.8	104.3	103.8
Bare cop	per wire and cable, unal	loy	1000	1022	102.0	102.0	102.0	102.0	100.3	101.9	106.6	106.6	ls et câble 106.6	es de cuivr	e dénude 107.2	s, non allie 104.0
P2720	20 47 03 4535	E	1999 2000	103.3 107.8	102.0 107.8	102.0	111.7	111.7	110.3	110.3	110.3	105.9	105.9	105.9	105.9	108.6
Copper p	roduct castings, rolled a	and extr		00.0	00.4	00.5	00.0	00.6	00.0	02.0	04.9			re moulés, 94.8		et refoulé: 92.0
P2724	20 47 91 0001	72%	1999 2000	90.0 97.8	89.1 97.2	88.5 96.4	88.9 95.7	90.6 97.4	88.0 96.2	92.0 94.6	94.8 95.2	96.1 96.5	95.3 95.9	95.5	95.6 96.8	96.3
Copper a	lloy product castings, ro	olled and		400.0	100.1	400.0	100.1	400.0	107.0	1117	1100	Produits 112.8	d'alliage 112.6	du cuivre, 111.6	moulés, 113.1	lam. et ref
P2725	20 47 91 0002	100%	1999 2000	109.9 114.2	108.4 113.9	109.3 113.8	109.1 113.4	109.8 115.1	107.9 113.5	111.7 113.7	112.2 114.6	116.0	116.5	116.7	116.8	114.9
Nickel p	roducts		1000	74.0	77.0	90.0	90.0	90.7	96.0	06.1	100.0	1161	102.1	132.3	Produit 135.6	s du nicke 101.0
P2726	20 48	93%	1999 2000	74.3 135.6	77.9 159.6	86.3 170.7	86.0 162.8	89.7 171.1	86.2 139.7	96.1 137.0	108.2 134.7	116.1 144.8	123.1 132.0	128.5	125.4	145.2
Other no	n-ferrous metal produc	ts	1000	110.6	1100	110.2	114.0	115.0	114.9	117.5	118.6	118.8	Autres p	roduits de 119.0	métal 1 121.6	non ferreu: 117.6
P2731	20 49	88%	1999 2000	112.6 119.9	118.2 119.2	118.3 118.3	114.9 118.4	115.9 119.3	114.2 118.2	118.2	119.9	121.5	119.2	117.2	116.3	118.8

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions (	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Primary	refined non-ferrous m	etals	1000	1000	110.4	440.4	100 7	1100	1001	444.0	+12.0					non ferreu
P2732	20 49 01	86%	1999 2000	106.6 114.0	113.4 112.7	113.4 112.5	109.7 113.5	110.3 114.0	108.1 112.9	111.6 113.0	113.0 114.6	113.3 116.8	117.2 114.2	112.9 112.1	115.3 111.1	112.1 113.5
	zinc, including seconda		1999	85.4	92.1	94.3	91.5	94.2	89.8	99.6	102.2	104.9	102.1	100.7	106.5	secondair 96.9
P2734	20 49 01 2560	E	2000	104.9	96.7	99.9	101.0	104.6	99.8	100.8	105.7	110.6	99.9	97.6	98.2	101.6
Gold and	I gold alloys in primary	forms	1999	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	Profilés d' 113.0	affinage d 102.9	or et d'a 100.6	illiages d'o 99.
P2736	20 49 01 2563	E	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	99.8	99.0	99.0	100.4
Silver &	platinum		1000	450.0	170.0	400.0	454.0	150.7	151.0	150.6	1575	1557	105.1	1505		nt et platin
P2737	20 49 01 2564	Е	1999 2000	159.2 155.7	170.8 165.5	160.2 159.9	151.9 164.0	159.7 160.1	151.8 162.1	153.6 163.4	157.5 160.4	155.7 161.2	165.1 165.2	156.5 162.0	159.1 158.0	158.4 161.5
Other no	n-ferrous metal refiner	y shapes										Profilés	d'affinag	e d'autres		non ferreu
P2741	20 49 01 2570		1999 2000	150.1 95.7	95.9 97.1	98.1 98.6	96.9 99.0	95.3 98.2	95.1 97.0	96.4 96.5	96.9 94.8	101.3 95.4	103.4 98.3	101.4 101.4	99.9 99.3	102.0 97.0
Seconda	ry metals, alloyed (no	n-ferrou	<b>s)</b> 1999	112.1	112.2	112.3	111.1	111.3	112.0	111.9	Pr 111.9	ofilés d'a 112.0	ffinage, d	e métaux 112.1	(non fer 112.1	reux) allié 111.
P2755	20 49 03	100%	2000	111.7	111.5	111.5	112.0	112.0	112.1	112.0	112.0	112.0	111.4	111.5	111.4	111.
Solders,	(all forms)		1999	137.7	137.8	138.6	130.3	131.9	136.9	135.9	136.3	136.7	136.4	Soud: 137.3	ires (tou 137.7	tes formes 136.
P2756	20 49 03 4512	Е	2000	134.5	133.3	133.1	136.8	136.8	137.2	136.7	136.9	136.9	132.9	133.6	133.1	135.
Manufac	tured products, other	non-ferro														non ferreu
P2759	20 49 04	100%	1999 2000	158.8 152.1	158.2 154.8	159.0 152.6	151.1 146.9	152.6 153.7	154.5 151.7	154.8 149.7	153.8 153.6	155.3 150.9	155.5 153.1	157.8 153.5	165.4 151.7	156. 152.
Precious	metal, basic manufact	ured sha	nes									P	rofilés ser	ni-ouvrés.	de méta	ux précieu
P2760	20 49 04 4550		1999 2000	128.9 128.9	129.1 131.5	129.8 129.8	125.4 128.8	125.5 128.6	122.2 129.3	122.7 128.4	126.4 128.3	126.2 125.7	137.3 126.8	131.3 122.3	130.5 122.3	127.
				120.0	101.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.7	120.0					
	metal and alloys, prim		1999	123.9	126.7	124.8	119.2	118.8	112.7	112.6	115.3	114.0	131.0	121.6	121.0	s primaire 120.
P2763	20 49 91 0001	100%	2000	118.9	126.7	122.2	122.6	120.1	123.1	121.9	119.9	119.4	122.1	120.2	119.0	121.
Other no	on-ferrous base metals		1999	91.7	116.6	117.3	108.3	103.3	121.3	117.3	115.3	113.2	Autre 104.8	es métaux 101.1	de base 103.0	non ferreu 109.
P2764	20 49 91 0002	100%	2000	100.9	99.5	101.4	107.5	109.3	106.7	100.4	101.4	104.2	110.7	105.6	100.7	104.
METAL F	FABRICATED PRODUCT	S	1000	100.0	1007	100.0	100 1	100.0	100.0	102.0	1000	1007				TALLIQUE
P2765	21	82%	1999 2000	122.9 125.2	122.7 125.6	122.9 125.7	123.1 126.0	122.8 126.1	122.8 125.5	123.0 125.6	123.3 124.9	123.7 125.3	124.0 125.2	124.1 125.2	124.2 125.1	123. 125.
Boilers,	tanks and plates															et plaque
P2766	21 50	71%	1999 2000	118.9 121.0	118.9 121.5	119.3 121.8	119.1 122.0	119.2 122.4	119.1 121.8	119.8 121.8	120.1 120.9	120.1 120.9	120.3 120.8	120.3 120.6	120.4 121.2	
Power b	oilers & parts												Cha	udières de	puissan	ce et pièce
P2767	21 50 01	81%	1999 2000	108.9 111.1	108.9 111.0	109.3 111.0	109.5 110.7	109.4 111.3	109.3 111.3	110.8 111.4	110.6 111.5	110.8 111.4	110.9 111.7	110.9 111.7	110.9 113.2	
Tanks at	nd plates													Réserv	oirs et ti	iles d'acie
P2770	21 50 02	62%	1999 2000	127.7 129.7	127.5 130.6	128.1 131.3	127.4 131.9	127.8 132.0	127.6 131.0	127.6 130.8	128.3 129.0	128.2 129.1	128.4 128.7	128.4 128.3	128.6 128.3	
Tanks																Réservoir
P2772	21 50 02 4621	Е	1999 2000	127.0 128.1	127.0 128.6	127.7 129.9	127.7 129.9	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	128.1 130.2	127.
				120.1	120.0	120.0	123.3	100.2	100.2	100.2	100.2				-	
	led structural metal pr		1999	126.4	125.8	125.9	125.7	125.4	125.2	125.5	126.2	126.4	127.0	127.1	126.9	
P2773	21 51	63%		130.5	131.3	131.3	131.5	131.5	129.8	129.8	127.0	127.1	126.6	126.6	126.4	
	al shapes, steel includi		1999	130.7	130.3	130.4	129.4	128.4	127.1	127.7	131.1	Pro 130.0	filés de ch 129.3	arpente, d 128.2	acier, in 128.7	cl. travaillé 129.
P2775	21 51 01 4475	Е	2000	135.3	138.2	137.5	138.1	138.1	131.7	131.6	121.2	122.0	121.1	121.6	121.0	
Prefabri	icated metal building a	and struc	ture 1999	126.4	125.1	125.1	124.9	124.7	124.8	125.0	125.2	Bâtime 125.9	nts et ouv 126.3	rages pré 126.2	fabriqué 125.4	s, en méta 125.
P2776	21 51 02	25%		127.5	128.2	128.5	128.6	128.7	127.5	127.5	125.7	125.5	124.5	124.2	124.0	
Prefabri	cated metal buildings		1000	400	467	4	40-1	167	467	40-	167	46=				és, en mét
P2777	21 51 02 4687	Е	1999 2000	127.2 129.6	127.2 129.6	127.2 129.6	127.2 129.6									

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Agg	regatio	ons (19	92=100)	,					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural m	etal produ	1999	124.6	124.6	125.0	124.9	124.9	104.0	105.0	105.0	lutres pro	duits fabr	qués de c		
P2779 21 51 03	82%		131.1	131.3	131.3	131.4	131.4	124.8 131.0	125.0 131.0	125.2 130.4	125.5 130.6	126.7 130.5	127.4 130.5	127.4 130.5	125.5 130.9
Doors and windows, frames, n	netal 100%	1999 2000	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.6	127.3	s, fenêtres 128.3	128.3	125.9
Doors & frames, metal	100%	2000	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6
P2781 21 51 03 4611 10	E	1999 2000	127.2 130.4	127.2 130.4	Portes 128.6 130.4	128.6 130.4	s, en méta 127.4 130.4								
Windows & frames, metal													Fenêtres	et cadre	s, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Е	1999 2000	121.0 136.9	122.4 136.9	127.6 136.9	127.6 136.9	127.6 136.9	122.8 136.9							
Other structural and architectu	ral metal											s prod. en	métal pour		
P2783 21 51 03 4619	28%	1999 2000	123.3 126.5	123.2 127.4	124.6 127.6	124.4 127.7	124.3 127.8	124.0 126.4	124.6 126.3	125.4 124.1	125.1 124.6	125.0 124.4	124.7 124.5	124.8 124.4	124.5 126.0
Architectural metal products		1999	121.3	121.3	123.0	123.1	123.2	123.2	123.8	123.8	123.8	Prod 123.8	uits métall 123.8	iques d'a 123.8	rchitectur 123.2
P2784 21 51 03 4619 10	E	2000	124.1	124.4	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	125.3	125.3	125.3	125.3	124.9
Other metal fabricated produc		1999	122.0	122.0	122.2	122.5	122.2	122.3	122.5	122.5	123.0	Autres po 123.2	roduits mé 123.4	tallique: 123.5	s fabriqué 122.6
P2786 21 52	91%	2000	123.5	123.7	123.9	124.3	124.4	124.2	124.3	124.5	125.1	125.1	125.2	125.1	124.4
Stamped and pressed metal p		1999	117.7	117.6	117.5	117.2	117.4	117.4	117.7	117.8	118.8	119.4	nétall., er 120.0	119.9	118.2
P2787 21 52 01	72%	2000	119.9	120.2	120.1	120.1	120.3	120.1	120.0	119.7	120.1	119.7	120.0	119.8	120.0
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	Е	1999 2000	132.4 136.8	132.4 136.8	132.4 136.9	132.4 136.9	132.4 136.8	132.4 136.8	133.3 136.8	133.7 136.8	136.1 136.8	136.1 136.8	Toiture et 136.8 136.8	136.8 136.8	nt, en méta 133.9 136.8
Roof deck & flooring, metal												Platelages e		-	
P2790 21 52 01 4614	E	1999 2000	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	123.1 127.0	125.7 127.0	123.1 127.0	124.1 127.0	124.1 127.0	126.0 127.0	126.0 125.7	126.0 125.7	126.0 125.7	124.5 126.7
Culvert pipe, corrugated metal		1000	145.0	1 45 0	145 0	145.0	1/E 0	146.4	146.4	146.4	146.4		x de ponce		
P2793 21 52 01 4686	Е	1999 2000	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	146.4 145.8	145.8 145.4	145.8 145.4	145.8 145.4	146.0 145.7
Cans and other metal contain	ers	1999	117.9	118.4	118.5	118.4	117.9	118.0	118.1	118.2	118.7	Boîtes e	autres co	ntenants	s, en méta 118.4
P2795 21 52 02	100%	2000	119.0	119.5	119.3	119.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.3	120.4	120.4	120.4	120.1
Cans, metal, food and non-foo	d	1999	118.0	118.6	118.6	118.6	118.0	118.0	118.0	118.2	Boîtes e 118.8	n métal, po 118.8	our aliment	ts et autr 119.1	es produit 118.5
P2797 21 52 02 4624	Е		119.0	119.6	119.5	119.8	120.6	120.7	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.2
Wire and wire products		1999	117.4	117.3	117.4	117.2	117.2	117.5	117.5	117.6	117.7	Fil e 117.9	t produits 118.2	de fils n 118.3	nétallique 117.6
P2799 21 52 03	99%	2000	118.3	118.4	118.6	118.6	119.1	119.0	119.0	119.1	119.1	119.2	119.2	119.1	118.9
Wire, excluding barbed uncoat	ed carbon	steel 1999	127.7	127.6	127.7	127.2	127.2	128.3	128.3	128.3	Fil, non 128.3	barbelé, n 130.4	on recouve	ert, d'acid	er ordinair 128.5
P2800 21 52 03 4462	Е	2000	130.4	130.4	130.4	129.8	129.8	130.0	130.3	130.6	130.6	130.7	130.6	130.5	130.3
Wire, steel, coated		1999	120.6	120.6	120.6	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	Fil d'acier 120.7	r, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	2000	120.7	120.7	119.3	119.9	119.9	119.8	119.8	120.0	120.0	119.9	119.9	119.9	120.0
Bolts, nuts, screws, washers,	fasteners	1999	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	Boulons, 103.2	écrous, vis 103.0	s, rondell 103.0	es et rivet: 103.2
P2807 21 52 03 4641	Е		103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0
Nails, tacks and staples		1999	119.6	119.7	119.9	119.7	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.4	Clous, brod 119.3	quettes e	t crampon
P2808 21 52 03 4642	Е		119.2	119.3	119.3	119.4	119.4	119.1	119.0	119.0	119.0	119.2	119.4	119.2	119.2
Welding electrodes and wire		1999	120.7	120.7	120.7	119.7	119.7	123.7	125.0	126.8	128.6	Electrodes 129.7	de soudu 130.9	re, tiges 131.1	ou bobine: 124.8
P2810 21 52 03 4661	E		131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1
Other steel, wire & wire rope		1999	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	Autres 137.5	fils et cal 137.5	bles d'acie 135.0
P2811 21 52 03 4466	100%	2000	138.2	138.8	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	142.0	141.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.		Moyenne
<b>Hardwar</b> P2814	e, tool and cutlery 21 52 04	100%	1999 2000	123.2 126.3	123.2 125.2	123.9 125.9	125.8 126.9	125.6 125.7	125.6 125.6	125.4 126.1	125.5 126.7	125.5 126.5	Quir 125.4 126.5	125.4 126.4	125.7 126.1	125.0 126.2
	hardware	10070										Quincailler	ie à l'usag	e des entr	epreneul	rs en cons
P2815	21 52 04 4643	Е	1999 2000	133.2 141.2	134.6 135.1	136.5 138.4	138.7 142.0	137.7 135.7	137.7 135.7	136.2 138.0	136.5 140.7	135.9 139.4	134.9 137.7	136.1 136.1	136.6 136.1	136. 138.
Dies, mo	oulds and cutting and	forming, to		107.0	1071	107.7	101.0	120.7	120.7	101.1	131.0	Matrices, 130.9	moules e		nchants 131.1	et à profile 130.
P2818	21 52 04 5244	Е	1999	127.8 130.4	127.1 130.6	127.7 130.8	131.2 131.1	130.7 131.2	130.7 130.9	131.1 131.0	131.1	131.1	131.8	130.7 132.4	131.7	131.
Edge too	ols & garden impleme	nts, hand	1000	115.2	115.0	115.0	115.0	115.2	115.3	115.2	115.3	Outils 1 116.7	tranchants	et de jaro	lin, non i 116.7	mécanique 115.8
P2819	21 52 04 7513	Е	1999 2000	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 116.7	115.3 118.0	115.3 118.2	118.2	115.3 118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	
Heating	equipment		1000	110.5	110.0	110.6	440.0	1100	1001	100.0	1000	1000	100.6			chauffag
P2821	21 52 05	100%	1999 2000	119.5 121.8	119.6 122.4	119.6 122.8	119.9 122.8	119.9 122.8	120.1 123.1	120.2 123.2	120.2 123.3	120.3 123.3	120.6 123.0	121.0 123.0	121.0 123.0	120.2
	boilers & parts		1999	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	112.7	112.7	112.7	110.5	110.5	110.5	110.5	
P2822	21 52 05 6511	E	2000	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	113.7	113.7	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	112.8
P2824	r furnaces, (all types) 21 52 05 6513	Е	1999 2000	108.0 110.9	108.0 112.9	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	108.0 113.8	107.9 113.1	107.9 113.0	108.8 113.0	109.5 112.2	110.9 112.2	110.9 112.2	, tout genr 108.1 112.9
	heating equipment		2000	110.9	112.5	110.0	113.0	110.0	110.0	110.1	110.0	110.0				e chauffag
P2828	21 52 05 6526	Е	1999 2000	123.0 126.1	123.0 127.3	123.0 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 127.3	125.2 130.2	126.1 130.2	126.1 130.2	126.1 130.2	126.1 130.2	125.
	g fixtures and valves															s, en méta
P2830	21 52 06	93%	1999 2000	143.4 139.8	143.0 141.6	143.2 141.7	143.4 141.9	138.9 142.0	139.0 141.9	139.3 141.9	139.3 142.8	141.3 147.5	141.3 148.1	141.2 148.2	141.3 148.1	
Valves, i	ron and steel body		1000		1100	440.5	440.0	440.5	440.5	440.5	440.4	440.4				er et d'acie
P2831	21 52 06 4671	Е	1999 2000	119.5 114.5	119.0 114.6	119.5 114.8	118.9 115.0	118.5 115.1	118.5 114.9	119.5 114.9	119.4 115.0	119.4 115.5	119.5 116.0	119.2 116.4	119.5 116.0	
Valves, i	non-ferrous metal		1999	110.4	1106	1107	110.0	110 5	1105	1106	110.7	118.9	118.5	Valves, en 118.6	métaux 119.0	non ferreu
P2832	21 52 06 4672	Е	2000	119.4 120.9	118.6 120.7	118.7 122.7	119.2 122.9	118.5 122.8	118.5 122.7	118.6 123.0	119.7 122.6	122.6	122.8	123.0	122.8	
Plumbin	g fixtures, metal or m	etal-enam	elled 1999	114.5	112.7	112.7	113.6	114.2	114.2	114.2	114.2	Ai 114.2	ticles san	itaires, mé	ital ou m	étal-émail 113.
P2835	21 52 06 6711	Е	2000	114.2	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	
Plumbin	g fixtures & fittings,	plastic	1999	105.9	105.9	105.9	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Art 106.6	icles sanit	aires et ra 106.6	ccords, 6	en plastiqu 106.
P2836	21 52 06 6714	Е	2000	106.2	106.2	106.2	106.6	106.6	106.6	106.5	107.9	107.5	108.9	108.9	108.9	
Other m	etal fabricated produ	cts, n.e.s	1999	118.0	117.6	118.1	117.9	123.2	123.2	123.8	123.7	Autro 123.8	es produit 123.8	ts fabrique 123.7	s, en m 124.0	<b>étal, n.d.</b> a 121.
P2837	21 52 07	58%	2000	124.6	124.8	125.0	125.2	126.9	126.0	125.8	125.7	125.7	126.6	127.0	126.7	
Sheet m	etal shapes, fittings a	nd sidings	1999	119.0	118.9	118.7	118.6	118.7	118.8	119.2	119.3	Produits 120.6	de feuille 121.4	s métall, p 122.1	arement 122.0	et raccord
P2850	21 52 91 0001	100%	2000	121.7	121.8	121.7	121.4	121.4	121.2	121.0	120.9	121.5	121.0	121.6	121.4	
Kitchen	utensils		1999	116.4	116.4	116.4	116.4	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	Jstensile 141.9	s de cuisin 133.
P2851	21 52 91 0002	67%		141.9	141.9	141.9	141.9	149.6	145.8	144.8	144.1	144.1	144.1	144.1	144.1	
Wire &	wire rope, of steel		1999	126.6	126.5	126.6	126.4	126.3	126.7	126.6	126.6	126.6	Fil: 127.3	s et câbles 128.1	métalliq 128.2	ues, d'acie
P2852	21 52 91 0003	100%	2000	128.3	128.5	129.1	129.1	129.1	129.1	129.2	129.4	129.4	129.5	129.5	129.4	
Wire fer	ncing, screening and n	etting	1999	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	C 121.0	lôture en 1 121.0	treillis, toil 121.0	es et file 121.0	ts, en mét 121.
P2853	21 52 91 0004	100%		121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	
Bolts, n	uts, screws, washers		1999	108.1	108.1	108.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.0	ulons, écr 107.9	ous, vis 107.9	et rondelle 108.
P2854	21 52 91 0005	100%	2000	107.8	107.9	107.9	107.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.9	107.8	
Heating	equipment, warm air,	excluding	ducts 1999	108.3	108.3	108.3	108.4	108.4	108.4	108.3	108.3	Matériel 109.2	de chauff 109.8	age à air c 111.2	haud, ex	cl. conduit
P2855	21 52 91 0006	100%		111.2	113.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.4	113.4	113.4	112.6	112.6	112.6	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr		ons (1992:		ounty					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burn	ing equipment		1999	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	1020	105.1	1051	105 1	105.0			ombustion
P2856	21 52 91 0007	99%	2000	126.7	126.7	127.9	127.9	127.9	123.8 127.9	125.1 131.8	125.1 131.8	125.1 131.8	125.9 131.8	126.7 131.8	126.7 131.8	124.8 129.7
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1999 2000	119.5 115.3	118.9 115.4	119.4 115.8	119.0 116.1	118.5 116.1	118.5 115.9	119.4 116.0	119.4 116.1	119.3 116.4	119.4 116.9	119.1 117.3	119.4 116.9	Valves 119.2 116.2
Pine fittin	gs, plumbing fixtures,	metal	111													s, en méta
P2858	21 52 91 0009	100%	1999 2000	196.8 190.7	196.1 195.7	196.1 195.7	196.7 195.7	184.6 195.7	184.9 195.7	184.9 195.7	184.9 196.9	190.5 210.1	190.5 210.1	190.5	190.5	190.6
MACHINE	RY AND EQUIPMENT										~					MATÉRIEL
P2859	22	90%	1999 2000	114.9 115.7	114.4 115.8	115.1 116.0	114.6 116.4	114.3 116.5	114.5 116.3	114.9 116.4	114.7 116.5	115.0 115.1	115.3 115.7	115.2 116.2	115.8 115.8	114.9 116.0
Agricultu	ral machinery													1	Machine:	s agricoles
P2860	22 53	97%	1999 2000	134.0 134.0	134.0 133.7	134.0 133.7	134.0 133.7	133.3 133.9	133.3 133.8	133.3 133.8	133.3 133.9	133.6 134.0	134.1 134.1	133.9 134.1	134.1 135.4	133.7 134.0
Tractors 8	& parts		1000	107.0	107.0	107.0	407.0	407.0	407.0	407.0	107.0	1000	400.0	107.0		rs et pièces
P2861	22 53 01	100%	1999 2000	127.9 128.4	127.9 127.9	127.9 127.9	127.9 128.0	127.8 128.0	127.8 127.9	127.8 127.9	127.9 128.0	128.3 128.0	128.3 128.0	127.6 128.0	128.4 129.7	128.0 128.1
Crawlers	tractors & accessories	3	1000	1000	100 6	100.0	1006	100 /	100 /	100 E	1007	1110				accessoires
P2863	22 53 01 5514	E	1999 2000	108.9 111.7	108.6 112.4	108.9 112.4	108.6 112.6	108.4 112.6	108.4 112.5	108.5 112.5	108.7 112.6	111.9 112.6	112.0 112.9	111.8 113.1	112.0 112.9	109.7 112.6
Other agi	icultural machinery		1999	136.3	136.4	136.5	136.4	135.5	135.5	135.5	135.5	135.7	136.4	Autres I		s agricoles
P2866	22 53 02	96%	2000	136.2	135.9	135.9	136.0	136.2	136.2	136.1	136.2	136.4	136.5	136.5	136.4 137.7	136.0 136.3
Other agr	icultural machinery &	equipme	nt & parts 1999	127.2	127.3	127.3	127.3	126.3	126.3	126.3	126.3	Auti 126.9	res mach. 126.9	et matérie 126.9	l agricole 126.9	es et pièces 126.8
P2870	22 53 02 5428	Е	2000	126.9	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.3	126.3	126.3	126.3	127.5	126.3
Other agr	icultural production, n 22 53 02 5414	nachinery	1999	141.5 141.1	141.8 141.1	141.8 141.1	141.8 141.1	141.0 141.6	141.0 141.6	141.0 141.6	141.0 141.6	Autres r 140.6 142.0	mach. et m 141.3 142.0	natériel de 141.3 142.0	producti 141.3 143.0	on agricole 141.3 141.7
Haying m	achinery															issoneuses
P2875	22 53 02 5415	100%	1999 2000	129.8 129.9	129.7 128.9	129.7 128.9	129.7 129.2	127.2 129.2	127.2 129.2	127.2 128.9	127.2 128.9	128.7 128.9	130.9 129.0	130.9 129.0	130.9 132.8	129.1 129.4
Other ind	ustrial machinery		1000	440.4	440.0	440.7	440.0	440.0	440.0	440.4	440.0	440.0				dustrielles
P2878	22 54	89%	1999 2000	113.4 114.2	112.9 114.4	113.7 114.7	113.0 115.1	112.8 115.1	113.0 114.9	113.4 115.0	113.2 115.1	113.6 113.6	113.9 114.2	113.8 114.8	114.4 114.2	113.4 114.6
Material	handling equipment		1000	110 4	110.4	444 7	111.0	1106	1141	11//	114.3	116.5	1165	<b>Matér</b> 116.4	riel de m 116.5	anutention
P2881	22 54 02	100%	1999 2000	110.4 117.4	110.4 117.1	111.7 117.2	111.0 117.6	112.6 117.7	114.1 117.6	114.4 117.6	117.7	117.7	116.5 117.7	117.9	117.8	117.6
Conveyor	s and conveying syste	ms, inclu	uding elevator 1999	& parts 109.8	109.8	112.3	112.3	114.5	117.0	117.0	117.0	Convoy 121.0	eurs et en: 121.0	sembles c 121.0	onvoyeu 121.0	rs et pièces 116.1
P2882	22 54 02 5111	Е		122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1
Hoisting	machinery and parts		1999	121.6	121.6	121.6	117.8	119.4	119.9	120.9	120.9	120.8	121.0	Machines 120.7	de levaç 121.1	je et pièces 120.6
P2883	22 54 02 5131	E	2000	120.7	119.3	119.4	120.7	121.2	121.1	121.1	121.2	121.2	121.6	121.9	121.6	120.9
Industrial	trucks, tractors & par	rts	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.1	104.1	104.0	hariots et 104.0	tracteurs i	industrie 104.0	ls et pièces 103.8
P2884	22 54 02 5141	Ε	2000	105.3	105.4	105.6	106.4	106.4	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.8	106.2
Other ma	terial handling equipm	ent & pa	rts 1999	105.1	105.0	105.6	105.6	107.0	107.0	107.6	106.9	107.2	107.1	106.6	106.7	n et pièces 106.5
P2885	22 54 02 5194	E		108.2	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0
	& publishing machine		1999	127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	124.3	125.1	et matérie 125.5	124.5	125.4	125.1
P2886	22 54 03	23%	2000	123.8	124.2	125.6	126.4	126.6	126.0	126.2	126.5	126.4	128.1	129.7	128.0	126.5
	rking machinery and (		1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7	145.0	145.1	146.0	146.3	143.8
P2890	22 54 04	95%	2000	145.8	145.9	146.2	146.5	146.5	146.3	146.4	145.5	145.5	146.0	145.4	144.9	145.9
	tion machinery and e		1999	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	125.1	125.1	125.1	126.5	126.3 127.5	onstruction 124.8 127.3
P2893	22 54 05	100%	2000	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5		127.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggre	9		,				prod	and ce	agicgo	1110113	de prod		002-10	, ,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Mobile ea	rth moving & allied equ	ipment										Matériel m				
P2894	22 54 05 5220	Е	1999 2000	126.7 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.4	126.9 129.5	126.9 129.5	126.8 129.5	126.8 129.5	126.8 129.5	129.0 129.5	128.7 129.5	127.2 129.5
Mixing &	paving equipment (cond	crete, a										Natériel de				
P2895	22 54 05 5225	Е	1999 2000	121.7 125.3	121.7 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	122.4 125.3	123.4 125.3	123.4 125.3	123.4 125.3	123.4 125.3	123.4 125.3	122.7 125.3
Other ger	neral purpose machiner	ry and												t matérie		
P2897	22 54 06	94%	1999 2000	120.4 120.5	120.3 120.8	120.5 121.0	120.4 121.3	120.3 121.4	120.4 121.2	120.7 121.3	119.9 121.3	119.9 121.3	119.9 121.5	119.9 121.9	120.2 121.8	120.2 121.3
Ball beari	ngs, roller bearings													lements à		
P2899	22 54 06 5042	Ε	1999 2000	149.4 140.7	148.4 140.9	149.4 141.8	148.3 145.8	147.6 145.9	147.6 145.6	148.5 145.7	141.5 145.9	141.4 145.8	141.7 146.8	141.1 149.9	141.7 148.9	145.6 145.3
Hydraulic	power transmission eq	uipmen										Matériel de				
P2901	22 54 06 5044	Е	1999 2000	128.1 131.2	128.4 131.8											
Mechanic	al power transmission e	quipm	ent									Matériel de	e transmis	sion de pu	uissance	mécanique
P2902	22 54 06 5045	Е	1999 2000	118.8 123.1	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 123.7	119.6 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	120.3 123.9
	furnaces, kilns and ove													ux, étuves		
P2903	22 54 06 5050		1999 2000	119.8 120.6												
	wers, industrial & parts													ouffleurs		
P2906	22 54 06 5074	F	1999 2000	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4 118.4	116.4 117.4
	g machinery & parts			110.1	110.4	110.0	710.0	110.0	110.0	110.0	170.7	110.1		chines à ei		
P2907	22 54 06 5091	Е	1999 2000	116.0 116.9	115.9 119.5	116.6 119.7	115.8 120.0	115.7 120.1	115.7 119.8	116.1 119.9	116.0 120.1	115.9 120.0	116.1 120.7	115.7 121.4	116.1 120.7	116.0
	chinery classified by fur													lassées pa		
P2909	22 54 06 5097		1999 2000	115.7 116.7	116.7 116.7	116.7 116.7	115.9									
Refrigera	ted enclosures												End	eintes et d	comptoirs	réfrigérés
P2913	22 54 06 6536	Ε	1999 2000	100.0 96.2	100.0 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.7 96.2	100.5 96.2	100.3 96.2	100.2 96.2	100.2 96.2	100.5 96.2
Other air	conditioning and refrige	eration	equipment									Aut	tre matérie	el de clima	tisation e	t de réfrig
P2916	22 54 06 6543	Е	1999 2000	107.6 108.7	107.2 109.3	107.6 109.4	107.2 109.6	107.0 109.6	106.5 109.9	107.9 109.9	107.8 110.0	107.8 109.9	107.9 110.2	107.7 111.0	108.3 110.7	107.5 109.5
Parts, air	conditioning and refrige	eration	equipment									Pièces po	ur matérie	el de clima	tisation e	t de réfrig
P2917	22 54 06 6544	Ε	1999 2000	121.7 122.4	121.0 123.7	121.6 123.8	121.0 124.1	120.5 124.2	119.6 124.0	120.9 124.1	120.8 124.2	120.8 124.0	121.0 124.7	120.6 126.0	121.7 125.4	120.9 124.2
Scales an	nd balances															et balance:
P2918	22 54 06 7066	Е	1999 2000	96.5 96.5												
Industrial									00.0	00.0						industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1999 2000	128.1 130.6	128.1 130.6	128.1 131.0	128.1 131.0	128.1 131.0	130.8 131.0	130.8 131.0	129.7 131.0	129.7 131.0	129.7 131.0	129.7 131.0	130.6 131.0	129.3
Pumps h	ousehold use															lomestique
P2923	22 54 06 5080 20	Ε	1999 2000	111.8 112.7	111.8 112.7	111.8 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4 113.0	112.4 113.0	112.7 113.0	112.3 112.8
Fans and	power ventilators, elect	ric												Ven	tilateurs	électrique:
P2924	22 54 06 6920	Е	1999 2000	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.6	111.2 110.8	111.2 111.6	111.5 110.5	111.7 110.4	110.3 109.5	111.0 109.5	110.9 109.5	110.7 109.5	111.5 109.5	111.1 110.4
Other sp	ecialized machinery an	d equip										Autres ma		matériel,		spécialis
P2927	22 54 07	90%	1999 2000	120.2 122.7	119.7 122.9	120.6 123.1	120.1 123.5	119.6 123.5	119.9 123.4	120.3 123.4	120.3 123.5	120.5 123.5	121.3 124.1	121.4 124.6	122.6 124.1	120.5 123.5
												Motórial	forantiar d	o monut	4 do +600	Ite du boi
Woodlan	d log handling and tree	harvest	ing equipme 1999	139.0	136.4				134.2			Materiel	iorestier u	e manut.	et de reco	ite du boi.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggre	egatio	ns (1992	2=100)								duits ir de proc	duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drill P2929	ing & earth boring mad 22 54 07 5211		1999 2000	107.4 107.7	107.3 107.8	107.4 107.8	107.3 107.9	107.1 107.9	107.4 107.8	107.5 107.9	107.5 107.9	Machines 107.5 107.9	à perforer 108.1 108.1	le roc et fo 107.8 108.2	orer le s 107.9 108.1	ol et pièce 107. 107.
Mining, q	uarrying and ore dressi	ing macl	hinery & par	ts									tion des m			
P2930	22 54 07 5214		1999 2000	123.4 124.3	123.4 124.8	123.4 125.0	123.4 125.0	124.3 125.0	124.3 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.5	125.0 126.1	125.0 126.1	125.0 126.1	124. 125.
Sawmill a	nd woodworking mach	inery &		4000	400.0	400.0	100.0	400.0					es et mach			
P2934	22 54 07 5251	E	1999 2000	126.3 133.2	126.9 132.8	130.2 133.2	130.2 133.2	130.2 132.5	130.3 132.6	130.3 132.6	131.0 132.6	132.3 132.6	132.3 132.6	132.6 132.6	132.6 132.6	130.4 132.8
Pulp and	paper industries machi	nery & p	arts 1999	100 0	100 0	100 0	100 0	1000	4000	400.0			l'industrie			
P2936	22 54 07 5253	Е	2000	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.8 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.3 128.3	123.6 128.3	126.5 128.3	127.5 128.3	124. 128.
Food prod	ducts industry machine	ry & equ		1001	400.4	400.4	1001	1001	1000				Machines (			
P2938	22 54 07 5281	Е	1999 2000	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.1 112.9	109.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	111. 114.
Other spe	cial industry machinery	and eq			1046	100.0	104.4	100 1	1000	4040			et matériel			
P2939	22 54 07 5298	Е	1999 2000	126.2 129.2	124.6 129.6	126.2 130.0	124.4 130.9	123.1 131.1	123.2 130.4	124.0 130.7	123.8 131.0	123.7 130.8	125.7 132.5	124.7 134.0	130.8 132.4	125.0 131.1
Water and	sewage treatment equ	ipment	1000	100.4	100.1	400 =	100.1						iel de traite			
P2940	22 54 07 7215	Ε	1999 2000	108.4 111.0	108.4 111.0	108.7 111.0	109.1 112.9	109.1 113.1	110.9 113.1	110.9 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	110. 112.
Motor veh	nicle maintenance & rep	oair equi												d'entretier		
P2942	22 54 07 7313	Ε	1999 2000	107.6 111.1	107.2 111.2	107.5 111.3	107.2 111.4	106.9 111.4	107.4 111.3	107.6 111.4	107.5 111.4	107.5 111.9	107.6 112.3	108.5 112.6	109.8 112.3	107. 111.
Rubber, p	lastic working machine	ry & eq											es à travail		itchouc e	et plastiqu
P2944	22 54 07 5294	71%	1999 2000	116.1 117.7	115.8 117.8	116.3 117.8	116.1 118.0	115.8 118.0	115.8 117.9	116.0 118.0	116.0 118.0	115.9 118.1	117.5 118.4	117.3 118.7	117.5 118.4	116. 118.
Machinery	y for plastic industry												Machin	es pour inc	dustrie d	u plastiqu
P2946	22 54 07 5294 20	Е	1999 2000	113.9 116.2	113.9 116.2	113.9 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.2	114.0 116.4	115.7 116.4	115.7 116.4	115.7 116.4	114. 116.
Office ma	chines and equipment	1												chines et i		
P2948	22 54 08	84%	1999 2000	96.4 94.1	95.4 94.4	96.4 94.6	95.3 95.1	94.5 95.3	94.5 94.9	95.1 95.0	94.9 95.3	94.9 90.3	95.1 91.3	94.6 92.2	95.1 91.2	95.: 93.:
Mechanic	al power transmission	equipme												el mécaniq		
P2957	22 54 91 0001	97%	1999 2000	135.5 133.7	135.4 134.2	135.8 134.5	135.3 136.2	135.0 136.3	135.0 136.1	135.4 136.2	132.4 136.4	132.8 136.4	133.0 136.8	132.7 138.1	132.9 137.7	134. 136.
Pumps, c	ompressors and blowe	rs				4000				400.0		100.1		s, compres		
P2958	22 54 91 0002	100%	1999 2000	122.0 122.9	122.0 122.9	122.0 123.2	122.1 123.2	122.1 123.2	123.0 123.2	123.0 123.2	122.4 123.2	122.4 123.5	122.4 123.6	122.4 123.6	122.9 123.6	122.4 123.3
Conveyor	s, escalators, elevators	and hoi											esc. mobil			
P2959	22 54 91 0003	100%	1999 2000	112.9 121.8	112.9 121.4	114.7 121.4	113.7 121.8	115.7 121.9	117.7 121.9	118.0 121.9	118.0 121.9	121.0 121.9	121.0 122.0	120.9 122.1	121.0 122.0	117.1 121.1
Industrial	trucks, tractors, trailer	s											Camions, t			
P2960	22 54 91 0004	100%	1999 2000	104.0 106.1	104.0 106.1	104.2 106.3	104.2 106.9	104.6 106.9	104.6 106.8	105.1 106.8	104.9 106.8	104.9 106.8	104.9 106.8	104.8 107.1	104.8 107.1	104.i
Machines	, industry specified and	1 special	purpose											nes, ind. s		
P2961	22 54 91 0005	89%	1999 2000	123.3 125.5	122.8 125.7	123.6 125.9	123.1 126.3	122.6 126.3	122.8 126.2	123.2 126.3	123.3 126.3	123.7 126.3	124.2 126.9	124.5 127.4	125.5 126.8	123.i
Air condit	ioning equipment											447.0	4400			imatisatio
P2963	22 54 91 0007	100%	1999 2000	118.8 120.1	118.4 120.8	118.7 120.8	118.4 121.0	118.2 121.0	117.7 121.0	118.4 121.0	118.4 121.1	117.9 120.9	118.0 121.3	117.8 122.0	118.4 121.7	118. 121.
AUTOS, 1	RUCKS, OTHER TRAN	SPORT				46:-	102	40	102.2	401.5			AMIONS E			
P2964	23	92%	1999 2000	134.4 129.6	132.1 130.2	134.7 130.9	132.1 132.2	130.3 132.5	130.3 131.6	131.6 131.9	131.3 132.3	131.1 132.2	131.7 135.8	130.4 138.0	131.6 135.6	131.8 132.7
Motor vel	hicles						44: -	1000	402.2	4.0.5	440.5	4/0.0	440.7			tomobile
P2965	23 55	99%	1999 2000	144.1 137.7	141.2 138.6	144.4 139.4	141.2 141.1	138.8 141.5	138.9 140.2	140.6 140.7	140.2 141.3	140.0 141.0	140.7 145.9	138.9 148.6	140.5 145.6	140.8 141.8
Automobi	iles, trucks and buses							402.2	102.2	4 * * *	440.5	4.00.0		mobiles, c		
P2966	23 55 01	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.5	141.0 141.1	140.6 141.6	140.4 141.3	141.1 146.3	139.3 149.2	140.8 146.1	141.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions (	de prod	luits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and b	us chassis		1000	101.4	120.0	1246	121.0	1201	122.0	101.0	122.0	122.7	133.2	Autobus e	t châssis 135.1	d'autobus
P2967	23 55 01 5824	E	1999 2000	131.4 134.9	132.0 135.1	134.6 135.4	131.9 136.7	132.1 139.1	133.0 136.2	131.3 137.6	132.0 137.7	132.7 138.0	138.5	133.5 140.0	135.8	137.1
Passenger	automobiles															utomobiles
P2969	23 55 01 5811	100%	1999 2000	141.6 134.2	138.6 135.0	142.2 135.9	138.8 137.5	136.3 137.9	136.3 136.6	138.2 137.1	137.8 137.6	137.6 137.4	137.5 142.2	135.7 145.0	137.2 142.0	138.2 138.2
Trucks, ch	assis, commercial, tra	ictors										camions, o	hâssis, tr	acteurs rou		mmerciau
P2982	23 55 01 5813	100%	1999 2000	151.1 145.6	148.1 146.6	151.0 147.5	147.6 149.3	145.4 149.7	145.4 148.4	147.0 148.9	146.6 149.5	146.4 149.2	148.6 154.9	146.7 157.8	148.3 154.7	147.7 150.2
Trucks, he	avy, domestic													Camions,		
P2985	23 55 01 5813 12	Е	1999 2000	138.9 139.4	138.2 140.0	139.3 141.9	138.7 142.7	138.5 144.0	137.9 142.1	139.5 143.7	139.5 144.4	139.4 143.6	140.4 146.3	138.7 148.8	140.6 146.2	139.1 143.6
Other mot	or vehicles															s à moteu
P2992	23 55 02	46%	1999 2000	133.5 133.8	132.5 134.9	133.6 135.5	132.4 136.2	131.7 135.8	131.6 135.0	133.1 136.3	133.1 136.6	133.3 136.7	134.6 138.7	133.8 140.0	134.6 138.6	133.2 136.5
Mobile ho															Maiso	ns mobiles
P2993	23 55 02 5833	Е	1999 2000	126.6 128.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 134.2	126.7 128.4	126.7 128.4	127.5 128.4	128.4 128.4	128.4 128.4	127.8 128.4	127.8 128.4	127.8 128.4	127.3 129.8
	orized vehicles		2000	120.2	104.2	104.2		120.4	120.4	120.4	120.4	120.4				motorisés
P2996		_	1999 2000	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	115.9	115.9	116.9	118.8	118.8	118.8	115.9
	23 55 02 5845			110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	X	X	X	Х	X	X vahia	ulaa n d a
	ial trailers and vehicl		1999	123.3	123.9	122.7	123.0	123.1	123.4	123.8	123.6	121.6	121.8	nerciales 121.0	122.5	122.8
P2997	23 55 03	100%	2000	124.0	123.8	124.6	123.7	123.6	124.2	124.7	125.4	122.3	122.3	122.3	122.5	123.6
	al trailers and semi-tra		1999	120.3	121.2	119.4	119.9	120.1	120.6	120.8	120.5	118.2	118.6	semi-remo	119.6	119.7
P2998	23 55 03 5830	Е	2000	121.8	121.5	122.7	121.3	121.2	122.1	122.8	123.6	118.0	118.0	118.0	118.0	120.8
Non-comr	nercial trailers		1999	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	130.0	130.0	128.4	128.4	Remorques 128.4	128.4	nmerciales 129.1
P2999	23 55 03 5834	E	2000	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	129.0	131.0	131.0	131.0	131.7	129.4
Automobil	les, domestic		1999	122.1	121.7	120.8	120.4	119.4	119.5	119.1	119.0	119.1	121.0	Autom 120.8	nobiles, o	lomestique 120.1
P3005	23 55 91 5811 05	100%	2000	119.5	120.4	120.0	119.7	119.8	119.4	119.4	118.4	118.2	121.5	121.2	120.6	119.8
Automobi	les, export		1999	142.5	139.3	143.1	139.6	137.0	137.1	139.0	138.6	138.4	138.2	Auton	nobiles,	exportation 138.9
P3006	23 55 91 5811 06	100%	2000	134.8	135.6	136.5	138.3	138.6	137.4	137.9	138.4	138.2	143.1	146.0	142.9	139.0
Automobi	les G.P.R.S.		1000	1150	1100	445.0	445.0	145.0	4454	1140	1140	412.0	1170			es, P.A.R.V
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1999 2000	115.2 117.3	116.2 117.6	115.3 117.5	115.3 117.5	115.3 117.8	115.1 117.0	114.2 116.2	114.0 115.9	113.9 115.8	117.3 119.3	117.2 118.7	117.0 117.5	115.5
Canadian	market, North America	an cars												en, voiture		
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1999 2000	115.6 117.5	116.5 117.8	115.6 117.6	115.6 117.7	115.5 117.9	115.3 117.2	114.5 116.4	114.3 116.0	114.2 115.9	117.6 119.4	117.4 118.9	117.1 117.7	115.8 117.8
Canadian	market, North America	an statio	n wagons											, familiale:		
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1999 2000	108.1 111.4	108.0 111.3	108.0 111.3	107.1 110.8	107.3 111.7	107.4 111.1	107.3 111.3	107.3 110.3	107.1 110.4	109.3 113.4	109.5 113.1	111.2 111.4	108.1 111.
Canadian	market, North America	an sub-c	compacts								Ma	rché cana	dien, sous	-compacte	es nord-a	méricaine
P3010	23 55 91 5811 10		1999	116.7 119.0	121.1 118.5		119.3 118.6	119.0 118.6	118.0 117.0	117.7 116.7	117.0 116.4		118.0 119.1	118.2 119.1	117.4 119.2	118.2 118.2
Canadian	market, North America	an comp	act-midsize							Marc	hé canadi	en, compa	ctes et int	ermédiaire	es nord-a	méricaine
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1999 2000	119.7 120.0	119.1 119.9	118.6 119.8	118.8 119.9	118.7 119.8	118.8 119.5	118.1 119.6	118.1 119.3	118.0 118.9	120.6 121.9	120.0 121.6	119.9 120.9	119.0 120.1
Canadian	market, North America													ndes taille		
P3012	23 55 91 5811 12		1999	113.3 116.9	115.4 119.1	113.9 118.9	114.1 119.0	113.9 119.3	113.6 118.4	111.1 114.4	111.0 114.3	110.9 114.5	118.9 120.2	118.9 118.5	116.5 115.9	114.
Trucks, de		. 50 /0		. 10.0		.10.0	110.0	, 10.0	1,0.4	117.7	. 14.0	114.0	120.2			domestiqu
		1000	1999	135.3	135.1	135.4	134.4	134.3	134.1	134.2	134.2	134.0	135.8	135.3	135.6	134.
P3016	23 55 91 5813 04			135.3	135.3	135.9	135.8	136.1	135.2	135.2	135.5	135.2	138.7	138.9 ujets à révi	137.8	136.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egatic			ounty					agréga		duits ii de pro			0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, e			1999	153.6	150.2	153.5	149.7	147.1	147.2	149.1	148.6	148.4	150.6	Ca 148.5	mions, 150.4	exportation 149.
P3017	23 55 91 5813 05	100%	2000	147.3	148.4	149.3	151.5	151.9	150.5	151.1	151.7	151.5	157.5	160.8	157.4	152.4
Trucks, G P3018	.P.R.S. 23 55 91 5813 06	100%	1999 2000	126.6 128.2	126.5 128.4	126.5 127.9	126.7 127.6	126.8 127.5	126.7 127.3	126.4 126.7	126.0 126.0	125.8 125.5	128.6 131.2	128.6 131.1	Camio: 128.4 130.2	ns, P.A.R.\ 127.0 128.
Canadian	market, North America	ın trucks										Marc	ché canadi	en, camior	ns, nord-	américain
P3019	23 55 91 5813 07	100%	1999 2000	129.4 130.5	129.3 130.7	129.4 130.5	129.2 130.3	129.3 130.3	129.1 129.9	129.0 129.5	128.6 129.1	128.5 128.7	131.0 133.7	130.8 133.6	130.7 132.7	129.5 130.5
Canadian	market, North America	ın light t												nions lége		
P3020	23 55 91 5813 08	100%	1999	127.1 128.2	127.0 128.3	127.0 128.0	126.9 127.6	127.0 127.4	126.9 127.1	126.5 126.4	126.1 125.8	125.9 125.4	128.8 131.2	128.8 130.8	128.4 129.9	127.1 128.0
Canadian	market, North America	ın mediu												ons moyer		
P3021	23 55 91 5813 09	100%	1999	143.2 141.8	142.1 142.3	143.1 141.5	142.0 142.4	141.5 143.0	140.8 143.0	142.0 143.6	142.0 143.9	142.1 143.9	142.2 144.9	141.7 146.7	142.4 146.1	142.1 143.6
Canadian	market, North America	ın heavy		120.7	120.2	140.0	1007	100 F	100.0	140.0				nions lourd		
P3022	23 55 91 5813 10	100%	1999	139.7 141.1	139.3 141.6	140.0 142.8	139.7 143.4	139.5 144.3	138.9 143.1	140.3 144.0	140.4 144.5	140.4 144.0	141.2 145.2	140.2 147.1	141.5 145.6	140.1 143.9
Motor ve	hicle parts		1000	440.4	440.0	440.4	440.4	444.0	4444	444.0	444.5	444.0		èces, véhi		
P3023	23 56	89%	1999 2000	113.4 110.9	112.2 111.0	113.4 111.2	112.1 111.8	111.2	111.1 111.5	111.6 111.3	111.5 111.5	111.3 111.4	111.6 112.5	111.0 113.5	111.6 112.5	111.8
Truck, bu	s bodies and equipme	nt	1000	4400	440.0	110.0	440.0	440.4	440.4	440.0	440.0			natériel, c		
P3024	23 56 01	99%	1999 2000	112.3 114.5	112.8 114.5	112.9 114.5	112.2 115.6	112.4 116.9	113.1 117.6	112.9 117.8	112.8 117.6	113.1 118.2	113.1 118.2	113.4 118.2	113.1 118.2	112.8 116.8
Bus bodie	es		1000	440.7	4440	444.0	440.0	440.0	4440	4440	444.0	4440	4440			d'autobu
P3025	23 56 01 5851	Е	1999 2000	113.7 114.5	114.8 114.5	114.8 114.5	113.0 116.4	113.0 116.4	114.6 117.9	114.2 118.2	114.2 118.2	114.3 119.6	114.3 119.6	114.1 119.6	113.3 119.6	114.0 117.4
Bodies fo	r trucks and trailers		1999	111.6	1117	111.0	112.0	1100	1100	110.0	110 1	110.6		ries de car		
P3026	23 56 01 5852	Е	2000	111.6 114.9	111.7 114.9	111.9 115.0	112.0 115.5	112.3 117.9	112.3 117.9	112.3 118.0	112.1 117.5	112.6 117.5	112.6 117.5	113.3 117.5	113.4 117.5	112.
Motor ve	hicle engines, electric	equipm	nent and par	ts 129.5	127.7	129.5	127.6	126.1	125.8	126.7	126.5	Moteurs 126.4	s, mat. éle 127.1	ect. et pièo 126.1	es pour 127.0	véh. auto
P3029	23 56 02	95%	2000	125.2	124.9	125.4	126.5	126.8	125.9	123.7	124.1	123.9	125.7	127.3	125.7	125.4
Motor ve	nicle engine parts		1999	117.1	115.9	117.3	116.0	115.1	115.2	115.8	115.7	Pièc 115.6	es de mote 115.9	eurs de vél 115.2	nicules a	utomobile 115.9
P3038	23 56 02 5866	100%	2000	114.6	110.5	110.8	111.3	111.4	111.0	111.2	111.4	111.3	112.4	113.4	112.3	111.
Engine fil	ters and elements		1999	114.3	113.5	114.2	113.7	113.0	116.0	116.4	116.3	116.3	Fil 116.5	tres à mote 116.1	eur et co	mposante
P3041	23 56 02 5867	100%	2000	115.7	113.6	114.1	115.4	115.5	115.2	115.7	116.3	116.2	117.2	117.9	117.2	115.8
Other aux	tiliary electric equipme	nt for en	gines 1999	124.5	122.7	124.4	122.6	121.2	119.4	120.4	120.2	Autre ma	atériel élec 120.7	trique auxi 119.7	liaire po 120.6	ur moteur 121.4
P3044	23 56 02 6885	100%	2000	115.1	115.5	116.0	116.8	117.0	114.7	114.9	115.2	115.0	116.6	118.0	117.2	116.0
Other mo	tor vehicle parts		1999	109.9	108.8	109.8	108.7	107.9	107.8	108.2	108.1	Aut 107.9	res pièces 108.1	pour véhi 107.6	icules au	tomobile 108.4
P3047	23 56 03	87%	2000	107.6	107.8	108.0	108.4	108.4	108.1	108.4	108.5	108.4	109.4	110.2	109.3	108.
Other rub	ber & plastic, auto par	ts, hard	1999	102.8	101.8	102.8	101.7	101.0	101.0	101.2	101.1	Autres piè 101.1	ces d'auto	en caout. 100.8	et en pl	astique du 101.
P3051	23 56 03 4859	100%	2000	100.5	100.7	100.8	101.0	100.0	99.8	99.9	99.9	99.9	100.4	100.9	100.4	100.4
Other mo	tor vehicle fabrics & p	astic acc	cess soft 1999	84.6	84.0	84.6	83.9	83.6	82.8	81.0	81.5	80.9	Autres acc	cess. en tis 80.8	su et pla 81.2	ast., soupl
P3054	23 56 03 4860	100%	2000	80.4	79.6	79.8	80.2	80.3	80.3	81.1	80.9	80.8	81.6	82.2	81.5	80.7
Steering,	suspension, front axle	s & parts	s 1999	110.4	110.0	110.3	110.0	110.0	109.9	109.9	109.8	Direction	n, suspens 109.9	sion et essi 109.8	eux avai	nt et pièce: 110.0
P3060	23 56 03 5872	100%		109.6	109.7	108.7	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	108.9	109.3	109.6	109.2	109.
Stamping	, motor vehicles		1999	105.4	105.2	105.4	105.2	105.0	105.0	105.1	Pièo 105.1	es embou 105.1	ities et de 105.1	carrosseri 105.0	e, véhicu 105.1	iles moteu 105.
P3063	23 56 03 5873	100%	2000	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	104.9	105.0	105.0	105.0	105.2	105.5	105.2	105.0
Wheels, I	orakes and system con	ponents	1999	133.9	131.5	133.8	131.3	129.4	129.4	130.6	130.2	Rou 130.1	es et frein 130.6	s et compo	osantes 130.5	de systèm 130.9
P3066	23 56 03 5874	100%	2000	128.5	129.7	130.3	131.7	132.0	131.1	131.6	132.0	131.8	134.3	136.4	134.2	132.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Production and Commodity I				odity							duits in de prod		ieis, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radiators, motor vehicles	3	1999	104.9	104.4	104.4	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	Radiat	eurs de vél 104.2	hicules a	utomobiles
P3069 23 56 03 58	76 100%	2000	104.9	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.2	104.2	104.5	104.5	104.2	104.2	104.4
Mufflers, resonators, exh	aust	1000	404.0	110.0	101.6	117.4	115 /	115 6	1100	116 E			teurs et tuy 115.3		
P3072 23 56 03 58	77 100%	1999 2000	121.8 114.1	119.3 114.7	121.6 115.4	117.4 116.6	115.4 117.3	115.5 116.3	116.8 116.7	116.5 117.1	116.0 116.9	116.7	121.7	116.5 119.3	117.4 117.1
Other motor vehicle parts	s, access.	1000	1116	1140	1117	1110	110 5	110 5	1126				les automo		
P3075 23 56 03 58	79 100%	1999 2000	114.6 112.4	114.0 112.5	114.7 112.4	114.0 112.8	113.5 112.8	113.5 112.6	113.6 112.8	113.5 112.9	113.2 112.9	113.4 113.5	113.0 114.2	113.3 113.5	113.7 112.9
Motor vehicle engines &	parts												éhicules au		
P3078 23 56 91 00	01 94%	1999 2000	129.8 126.0	127.9 125.5	129.8 126.1	127.8 127.2	126.3 127.4	126.1 126.7	127.1 124.1	126.8 124.5	126.7 124.3	127.5 126.2	126.4 127.9	127.4 126.1	127.5 126.0
Auxiliary electric equipme	ent														e auxiliaire
P3079 23 56 91 00	02 96%	1999 2000	127.8 120.6	126.4 120.9	127.7 121.2	126.3 122.6	125.3 122.7	123.8 120.9	124.7 121.1	124.4 121.3	124.5 121.2	124.9 122.5	124.1 123.6	124.8 122.9	125.4 121.8
Other transport equipme	ent												Autre m	atériel d	e transpor
P3080 23 57	69%	1999 2000	137.1 133.7	134.8 134.7	137.4 135.4	135.3 136.8	133.7 137.2	133.9 136.7	135.2 137.3	134.6 137.7	134.8 138.6	135.6 141.6	134.6 144.0	136.0 141.6	135.3 137.9
Railroad rolling stock an												riel roula	nt de chen	nin de fe	r et pièce:
P3086 23 57 02	100%	1999 2000	113.3 119.9	113.3 121.0	115.2 120.8	118.1 120.8	118.2 120.7	117.5 120.3	117.6 120.5	117.6 120.3	119.5 120.5	119.5 120.9	119.4 121.0	119.6 120.9	117.4 120.6
Pleasure boats & sporting		2000	110.0	121.0	120.0	120.0	120.7	120.0	120.0	120.0	120.0		cation de p		
		1999 2000	136.0	133.2	135.9	132.9 139.2	130.8	130.8 138.4	132.5 138.8	132.1 139.4	132.0 139.5	132.8	137.5 145.1	139.0	133.8
			136.2	136.9	137.7	105.2	139.5	130.4	130.0	109.4					
Locomotives, cars and te		1999	109.1	109.1	111.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	118.6	118.6	ons et tende 118.6	118.6	115.4
P3101 23 57 91 00		2000	118.6	120.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	121.4	121.4	121.4	120.7
ELECTRICAL AND COMM		1999	107.8	106.9	107.7	106.8	106.1	105.8	106.5	106.6	106.7	106.8	106.3	106.4	106.7
P3103 24	72%	2000	104.6	104.4	104.4	104.8	104.7	104.7	105.0	105.0	105.2	105.7	106.2	105.5	105.0
Appliances and receiver	s, household	1999	103.1	103.2	103.3	103.6	103.7	103.7	103.6	103.8	103.7	Appa 103.4	areils et ré 103.3	cepteurs 103.5	ménager: 103.5
P3104 24 58	73%	2000	102.3	101.0	101.0	101.0	100.8	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	101.0	100.8	101.0
Major household applia	nces	1999	105.8	106.1	106.1	106.2	106.3	106.3	106.5	107.3	107.2	Appare 106.6	ils électro 105.8	-ménage 105.8	rs majeurs
P3105 24 58 01	96%	2000	103.5	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
Refrigerators and freezer	s, households	1999	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.5	éfrigérat 110.1	eurs et con 109.8	gélateur: 109.8	ménagers 110.5
P3106 24 58 01 65	34 E	2000	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
Domestic cooking stoves	and ranges	1000	00.4	02.4	02.4	00.4	02.4	02.4	00.4	06.0			sine et cuis		
P3107 24 58 01 66	11 E	1999 2000	93.4 93.0	96.2 92.9	96.2 92.9	96.2 92.9	93.7 92.9	93.7 92.9	94.2 93.0						
Small electrical applian	ces														électrique
P3114 24 58 02	88%	1999 2000	108.7 113.3	109.2 113.3	109.6 113.5	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.2 114.2	112.7 114.2	112.7 114.2	112.7 114.2	112.7 114.2	111.6 114.0
Small electrical appliance	es for cooking										Peti	its appar	eils électric	lues pou	la cuisso
P3117 24 58 02 66		1999 2000	103.3 102.9	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.3							
Sound components, rad	io and t.v. rece	eiver											res, récep	teur radi	o et de t.v
P3121 24 58 03	39%	1999 2000	97.0 95.3	96.6 91.7	96.9 91.5	96.3 91.3	96.2 90.5	96.2 90.4	95.7 90.8	95.3 90.8	95.1 90.8	95.0 91.0	95.5 91.3	96.0 90.9	
Household appliances														_	s ménager
P3127 24 58 91 00	001 98%	1999 2000	110.1 110.5	110.8 110.7	110.8 110.7	111.0 110.7	111.2 110.7	111.2 110.7	111.7 110.4	111.7 110.4	111.7 110.4	110.5 110.4	110.5 110.4	110.5	
Other electrical product															électrique
P3128 24 59	72%	1999 2000	108.4 104.9	107.4 104.8	108.2 104.8	107.2 105.3	106.4 105.2	106.1 105.2	106.9 105.5	107.0 105.5	107.1 105.8	107.2 106.3	106.7	106.8	107.
Communication equipm		2000	104.3	104.0	104.0	100.0	100.2	100.2	100.0	100.5	100.0	100.3			
		1999	111.5	110.1	111.4	109.7	108.6	108.5	109.3	109.0	108.3	107.7	106.8	107.0	
P3129 24 59 01	36%		103.4	103.6	103.9	104.2	104.2	103.7	104.0	104.2	104.1	105.4	106.5	105.3	104.4

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ago				ounty					agréga					0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Radio & television broadcast	& studio ed	quipment 1999	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Matéi 99.5	riel de radi 99.5	et télédif 99.5		
P3130 24 59 01 6316	Е	2000	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5 99.5	99. 99.
Industrial electrical equipme	nt	1999	124.8	125.5	105.6	1000	405.0	405.4	107.0	407.0	407.0		atériel él		
P3147 24 59 03	91%	2000	128.0	128.7	125.6 128.9	125.5 128.7	125.3 128.7	125.4 129.2	127.8 129.8	127.8 129.8	127.8 129.6	127.9 129.5	127.9 129.5	127.9 129.4	126. 129.
Power, distribution and other	transforme										Transform	nateurs d'a	limentatio	n, distrit	o. et autre
P3153 24 59 03 6861	100%	1999 2000	126.5 131.6	125.1 131.2	125.2 131.2	125.1 130.8	124.8 130.8	124.9 132.1	131.2 133.4	131.2 133.4	131.2 133.0	131.4 132.7	131.5 132.6	131.6 132.5	128. 132.
Transformer equipment												Autre	s transforr	nateurs	et matérie
P3154 24 59 03 6861 10	) E	1999 2000	139.4 137.4	138.5 137.6	139.3 137.9	138.4 138.3	137.8 138.4	137.8 137.4	138.2 137.6	138.1 137.7	138.0 137.7	138.3 138.5	137.8 139.3	138.2 138.5	138. 138.
Power and distribution transfo	rmers										Transform	nateurs d'a			
P3155 24 59 03 6861 20	) E	1999 2000	124.2 130.5	122.7 130.1	122.7 130.1	122.7 129.5	122.5 129.5	122.6 131.1	130.0 132.7	130.0 132.7	130.0 132.2	130.2 131.7	130.4 131.4	130.4 131.4	126. 131.
Industrial control equipment													ériel indus		
P3156 24 59 03 6875	100%	1999 2000	139.6 144.2	144.1 147.1	144.1 147.6	144.1 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143.9 147.7	143. 147.
Electric wire & cable									. , , , ,						électriqu
P3161 24 59 04	100%	1999 2000	105.7 108.9	102.8 107.4	102.6 107.3	102.5 108.0	102.2 109.3	101.8 109.7	102.4 108.9	104.5 109.5	106.4 110.9	107.1 111.5	107.1 110.6	107.6 110.2	104.
Other insulated wires & cable	10070	2000	100.5	107.4	107.0	100.0	103.5	103.7	100.5	103.5	110.5	111.5		_	bles isolé
P3164 24 59 04 6814	100%	1999 2000	105.9 108.9	102.3 107.1	102.7 107.0	102.3 107.8	101.2 109.1	101.3 109.9	102.2	103.8	105.7	106.7	106.7	108.0	104.
			100.9	107.1	107.0	107.0	109.1	109.9	108.3	108.4	110.2	110.3	109.5	109.0	108.
Wire & cable, insulated, not ex		1999	102.9	100.9	102.0	100.7	100.4	99.6	100.1	102.8	107.0	oles isolés, 108.1	107.5	108.2	103.
P3166 24 59 04 6814 20		2000	108.0	108.8	108.6	109.2	110.1	112.4	112.1	111.2	114.1	114.2	113.2	112.3	111.
Wire & cable, insulated, over		1999	109.4	102.5	103.1	103.3	100.5	100.7	103.2	103.7	104.8	% câbles 105.9	106.3	109.1	104.
P3167 24 59 04 6814 30	) E	2000	111.5	110.4	110.6	111.7	114.5	114.6	111.2	112.0	113.5	113.5	112.1	112.0	112.
Turbines, all types		1999	115.8	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	tout genr 117.
P3168 24 59 05	100%	2000	118.0	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.
Electric motors and engines	n.e.s	1999	116.4	116.2	116.4	116.3	116.2	116.3	116.4	116.3	Moteurs 116.3	électriqu 116.4	es et autro	es mote 116.3	u <b>rs. n.d.a</b> 116.
P3172 24 59 06	76%		114.4	114.5	114.5	114.6	114.6	116.3	116.3	116.3	118.3	118.4	118.5	118.4	116.
Electric motors and generator	S	1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	112.9	112.9	112.9	112.9	Moteu 112.9	rs et géné 112.9	ratrices 112.9	électrique 113.
P3175 24 59 06 5032	Ε	2000	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	113.0	113.0	113.0	115.5	115.5	115.5	115.5	112.
All other electrical products,	n.e.s.	1000	445.7	1100	440.0	440.4	1101	1150	110 5	110 /		ous autres			
P3178 24 59 07	92%	1999 2000	115.7 116.3	116.2 117.2	116.0 117.3	116.1 117.7	116.1 117.7	115.9 117.7	116.5 117.9	116.4 117.8	116.3 117.9	116.3 118.1	116.4 118.3	116.2 118.4	116. 117.
Pole line hardware											1000		rures de li		
P3182 24 59 07 6821	Е	1999 2000	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 X	103.6 x	103.6 X	103.
Wet cell storage batteries & p	arts											ccumulate			
P3185 24 59 07 6831	Е	1999 2000	116.2 114.8	113.5 114.8	113.5 114.8	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	113.9 114.7	114.6 114.7	114.6 114.7	114. 114.
Lighting fixtures, incandescen	t. portable										Appare	ils d'éclair	age à inca	ndescen	ce, portat
P3187 24 59 07 6841		1999 2000	118.9 120.8	118.6 120.8	118.9 121.3	118.5 121.4	118.3 121.5	118.3 123.5	118.5 124.8	118.4 124.9	118.4 124.8	118.5 125.2	118.3 125.5	118.5 125.1	118. 123.
Lighting fixtures, fluorescent	-											ls d'éclaira			
P3188 24 59 07 6842	F	1999 2000	125.1 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 124.4	124.0 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	123.9 124.4	124. 124.
Lighting fixtures, incandescen			,20.0	120.0	.20.0							d'éclairag			
		1999 2000	97.1	97.0 103.1	97.1 103.3	97.0 103.3	96.9 103.4	96.9 104.1	97.6 103.5	97.6 103.5	97.6 103.5	98.8 103.6	100.0 103.7	101.2 103.6	97. 103.
		2000	103.1	100.1	100.0	100.0	100.4	104.1	130.0	, 50.0		pareils d'é			
Street lighting fixtures		1999	92.0	92.6	91.9	91.9	91.9	91.9	91.4	91.4	91.4	91.4 91.5	91.4 91.5	91.4 91.5	91.
P3191 24 59 07 6845  Note: Indexes for the most		2000	91.4	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5				91.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggı	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Lamne ii	ncandescent, all sizes											Lai	mnes à in	candescend	ce toute	
P3193	24 59 07 6849	Е	1999 2000	100.8 98.9	104.5 101.6	102.8 100.9	104.8 104.2	103.3 102.9	104.2 101.6	105.3 101.4	103.1 103.1	105.8 102.6	104.9 105.2	106.3 105.6	104.8 103.0	104. 102.
Wiring de	evices		1999	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	118.8	119.2	120.9	120.1	120.0	Dispositifs 120.1	de filage	électriqu 118.
P3199	24 59 07 6876	Е	2000	119.2	119.2	119.5	120.4	120.4	120.4	120.2	120.4	120.4	120.4	120.3	120.3	120.
Radio, t.	v. broadcasting and tra	nsmissio			1100	1100	1167	1150	115.0	116.0	116.0			sion, matér		
P3202	24 59 91 0001	97%	1999 2000	118.8	116.9 110.8	118.8 110.9	116.7 111.8	115.2 111.6	115.2 110.9	116.2 111.2	116.0 111.5	113.6 111.2	113.7 113.2	112.5 114.9	113.6 113.1	115. 111.
Engines,	marine, electric turbin	es	1000	440.5	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	4477	4477	4477		s, marins, t		
P3205	24 59 91 0004	90%	1999 2000	116.5 116.9	117.4 117.3	117.4 117.3	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 118.1	117.7 118.1	117.7 118.1	117.7 119.0	117.7 119.1	117.7 119.1	117.7	117. 118.
Transform	mers and converters ex	cluding t												convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1999 2000	121.6 125.2	120.5 124.9	120.6 124.9	120.5 124.6	120.2 124.6	120.4 125.4	124.9 126.4	124.9 126.4	125.0 126.2	125.2 126.0	125.2 125.9	125.2 125.8	122. 125.
Electrical	I industrial equipment		1000	105.0	107.0	107.0	107.0	107.6	107.6	107.6	127.6	127.6	107.7	Matériel é	electriqu 127.7	e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	1999 2000	125.3 127.9	127.8 129.5	127.8 129.8	127.8 129.8	127.6 129.8	127.6 129.8	127.6 129.9	127.6 129.9	127.6 129.9	127.7 129.9	129.9	129.9	129.
Electric I	ight bulbs and tubes		1999	100.3	105.6	102.8	102.2	102.8	99.1	102.3	100.0	100.8	101.4	Ampoules (	et tubes 98.4	électrique 101.
P3209	24 59 91 0008	100%	2000	98.2	100.6	96.9	100.0	100.3	99.3	99.1	98.9	99.4	100.3	100.6	99.2	99.
Enclosed	safety switches		1000	105 7	105.7	105 7	105.7	105.7	106.4	1066	127.3	127.0	Interri 127.1	upteurs de		
P3210	24 59 91 0009	100%	1999 2000	125.7 126.8	125.7 126.8	125.7 128.3	125.7 128.6	125.7 128.6	126.4 128.6	126.6 129.6	127.3	127.0 129.5	129.5	127.2 129.4	127.2 129.4	126. 128.
Electric I	ighting fixtures		1999	112.0	113.4	113.5	113.9	1126	113.4	113.9	1127	1120	Ap 113.0	pareils d'é 113.2	clairage 113.5	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	2000	113.0 112.9	115.2	115.6	115.7	113.6 115.7	115.7	115.5	113.7 115.4	113.2 115.4	115.8	116.5	117.1	115.
Switchge	ear and protective equi	pment	1999	1071	107 1	1071	107.1	1000	106.0	106.9	106.9			et autre ma		
P3213	24 59 91 0012	100%	2000	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1 107.1	107.1	106.9 107.1	106.9 107.1	100.9	100.9	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107. 107.
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS	1000	1140	110 /	1100	1120	1116	1151	115.0	115 /			INÉRAUX I		
P3214	25	84%	1999 2000	114.0 117.6	113.4 118.4	113.8 118.3	113.9 118.5	114.6 118.3	115.1 118.6	115.2 118.4	115.4 118.6	115.5 118.8	115.7 119.4	115.6 119.5	116.6 120.4	114. 118.
Cement	and concrete products		1000	110.4	110.0	110 F	1107	110.6	110 5	110 F	110 4	110.4		roduits du		
P3215	25 60	90%	1999 2000	112.4 115.0	112.3 114.8	112.5 115.0	112.7 115.1	113.6 115.0	113.5 115.1	113.5 115.1	113.4 115.1	113.4 115.0	113.5 115.1	113.5 115.1	113.5 115.4	113. 115.
Cement	products		1999	121.6	121.7	122.8	123.0	123.2	123.2	123.0	122.8	123.1	123.3	123.3	Produits 123.2	du cimer 122.
P3216	25 60 01	93%	2000	126.0	125.6	125.8	125.6	125.3	126.1	126.0	125.8	125.6	125.6	125.4	125.4	125.
Cement,	portland		1999	101.0	101.0	100 0	100 0	1001	1001	122.0	122.6	122.9	123.2	123.2		nt portian
P3218	25 60 01 4762	Е	2000	121.8 125.8	121.9 125.4	122.8 125.6	122.8 125.3	123.1 125.0	123.1 125.9	122.9 125.8	125.6	125.3	125.3	125.1	123.1 125.1	122. 125.
Other ma	asonry cement and mix	es	1000	100.0	400.0	400.4	104.0	1040	1040	1040	104.0			its de maço		
P3219	25 60 01 4763	Е	1999 2000	120.0 127.2	120.0 127.2	123.1 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	124.2 127.2	123. 127.
Concrete	e basic products		1000	400.0	400.0	440.4	440.0	4400	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0			e de béto
P3221	25 60 02	70%	1999 2000	109.9 113.3	109.9 113.5	110.1	110.0 112.3	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	112.8 112.1	113.0 112.1	113.0 112.1	113.3 112.1	113.3 112.2	112. 112.
Concrete	bricks and building bl	ocks	1000	440.4	110.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	110.4			ings de bét		
P3222	25 60 02 4766	Е	1999 2000	113.4 113.9	113.4 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113. 113.						
Concrete	pipe and fittings		1000	107.0	107.0	100 4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			ds en béto
P3223	25 60 02 4767	E	1999 2000	107.3 108.6	107.3	108.1 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	109.2 109.2	109.2 109.2	108 109
Ready-m	nix concrete		1000	100.0	100.5	400.1	100.0	400.0	100.0	400.0	100.0	100.5	400.7	100 5		ton prépa
P3227	25 60 03 4765	100%	1999 2000	108.9 110.3	108.8 110.0	108.4 110.2	108.8 111.2	109.0 111.2	108.9 111.2	108.9 111.1	108.9 111.3	108.6 111.3	108.7 111.4	108.5 111.4	108.6 112.1	108.
Ready-n	nix concrete, Atlantic		1000	00.5	00.5	01.0	0.1.5	61.7	01.7	61.5	61.5	64.5	00.5			, Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	E	1999 2000	90.6 89.6	90.6 89.6	91.3 89.6	91.6 89.9	91.7 89.9	91.7 89.9	91.7 89.9	91.7 89.1	91.7 89.1	92.0 89.1	92.0 89.1	92.0 89.1	91. 89.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr			2=100)	ounty					agréga					0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
	x concrete, Québec		1999	105.4	104.7	103.4	102.4	101.7	101.6	102.1	102.1	101.9	102.3	Bét 102.1	on prépa 102.2	ré, Québe 102.
P3229	25 60 03 4765 20	E	2000	107.0	105.7	105.5	104.9	103.7	103.3	103.3	102.7	101.6	101.4	101.6	101.6	103.
Ready-mi P3230	25 60 03 4765 30	Е	1999 2000	102.7 103.2	102.7 103.3	102.3 103.4	103.6 104.7	103.6 105.5	103.6 105.5	103.2 105.5	103.2 105.5	102.8 105.5	102.8 105.5	Bét 102.0 105.5	on prépa 102.2 105.5	ré, Ontari 102. 104.
Ready-mi	x concrete, Prairies										-					ré, Prairie
P3231	25 60 03 4765 40	Е	1999 2000	105.6 106.5	105.6 106.5	105.8 106.5	106.1 107.8	106.1 107.2	106.1 107.2	106.1 107.2	105.9 107.2	105.7 107.2	105.8 107.2	105.8 107.2	105.8 107.2	105. 107.
Ready-mi	x concrete, B.C.		1000													paré, CE
P3232	25 60 03 4765 50	Е	1999 2000	131.4 134.8	131.4 134.8	131.4 135.7	131.8 137.9	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 138.7	133.1 140.5	133.1 141.3	132.7 142.2	133.5 142.2	133.5 145.6	132.0 139.0
Other no	n-metallic mineral pro	ducts	1000	4457	4440	445.4	445.0	1153						s minérau		
P3233	25 61	79%	1999 2000	115.7 120.3	114.6 122.1	115.1 121.7	115.2 122.0	115.7 121.7	116.8 122.1	117.0 121.8	117.4 122.1	117.6 122.7	117.9 123.7	117.8 123.9	119.7 125.5	116. 122.
Clay prod	lucts		1999	122.6	122.2	120.1	120.5	120.5	122.2	121.4	122.3	122.3	121.9	122.0	Produi 120.9	its d'argil
P3234	25 61 01	92%	2000	121.5	123.9	123.6	124.7	124.0	125.0	124.8	125.5	126.9	127.4	126.0	127.2	125.
Glass pr	oducts		1999	104.7	103.5	103.5	103.3	103.2	103.7	104.5	104.9	105.2	105.3	Verre e 105.3	t produi 105.5	ts en verr
P3239	25 61 02	79%	2000	107.7	108.3	108.9	108.9	108.7	108.8	109.1	109.5	109.9	112.3	112.3	115.4	110.
Insulating	units, glass		1999	138.8	138.8	138.8	136.1	136.1	136.1	138.6	138.6	142.5	143.8	Unités 143.8	isolante 143.8	es, en verr 139.
P3252	25 61 02 4750 20	E	2000	146.5	150.7	152.7	152.7	151.8	151.8	151.8	155.7	160.2	160.2	160.2	161.0	154.
Abrasive	products		1999	128.2	125.0	128.1	129.1	131.6	131.6	125.0	127.0	123.5	126.7	125.0	Produit 128.7	ts abrasif
P3253	25 61 03	64%	2000	118.9	133.5	126.2	128.6	126.5	129.9	124.0	124.7	127.3	123.6	128.0	127.4	126.
Other no	n-metallic mineral pro	ducts, n	1. <b>e.s.</b> 1999	126.3	125.7	127.0	127.2	128.2	130.0	131.1	131.3	Autro 132.0	es prod. r 132.0	min., non i 132.1	nétallique 136.5	u <b>es, n.d.a</b> 130.
P3259	25 61 04	80%	2000	137.3	137.7	137.6	137.6	137.6	137.5	137.6	137.7	137.8	138.1	138.2	138.1	137.
Refractor	y bricks and similar sh	apes	1999	146.6	146.3	146.6	146.3	146.1	146.1	146.2	146.2	146.2	Briques ré 146.3	fractaires	et forme: 146.2	s similaire 146.:
P3261	25 61 04 4731	Е	2000	146.0	146.0	146.1	146.2	146.3	146.2	146.2	146.3	146.8	147.1	147.3	147.1	146.
Refractor	y cements, mortars		1999	137.4	137.4	137.4	139.3	139.3	139.3	141.3	141.3	141.3	141.3	iments et n 141.3	nortiers 141.3	réfractaire 139.
P3262	25 61 04 4732	Е	2000	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	144.4	146.1	146.1	146.9	146.9	146.9	146.9	145.
Gypsum	wall-board, lath and pla	aster	1999	147.4	146.7	149.4	149.4	153.5	153.5	155.2	155.7	Par 159.0	neaux mu 159.2	ıraux, latte 159.6	s de gyp 174.9	se et plåtr 155.
P3266	25 61 04 4792	Е	2000	177.6	179.1	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	177.9	178.
Mineral v	vool (including fibrous,	glass in	sulation) 1999	121.8	118.7	122.0	122.0	122.0	122.0	125.5	La 125.5	ine minéra 125.5	ale et prod 125.2	duits conne 125.5	xes incl. 128.6	fibre verr
P3267	25 61 04 4793	E	2000	128.6	128.6	129.8	129.8	129.8	129.8	X	X	X	X	X	×	
Non-rigid	thermal & acoustic in	s. materi	ial 1999	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	126.7	126.7	126.7	Isolants 126.7	non rigio 126.7	des thermid 126.7	ques et a 127.5	coustique 122.
P3268	25 61 04 4794	E	2000	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	X	X	X	X	Х	X	
Lime			1999	105.3	105.3	105.3	106.9	106.9	112.3	112.0	112.0	112.0	112.1	112.1	112.1	Chau 109.
P3269	25 61 04 4795	E	2000	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.
Refractor	ies		1999	141.5	141.4	141.5	142.5	142.4	142.4	143.5	143.5	143.5	143.6	143.5	roduits 143.5	réfractaire 142.
P3271	25 61 91 0001	88%	2000	145.1	145.2	145.2	145.3	145.3	145.2	146.2	146.2	146.9	147.0	147.1	147.0	146.
Glass, pla	ate, sheet, wool		1999	120.0	120.0	120.0	119.1	119.1	119.1	120.1	121.7	123.1	123.6	Plaque, fe	euille, lai 123.6	ne de verr 121.
P3272	25 61 91 0002	86%	2000	124.5	127.2	127.9	127.9	127.6	127.6	127.6	129.0	130.6	130.6	130.6	139.9	129.
Glass cor	ntainers and products		1999	125.3	122.8	122.4	122.0	122.0	122.0	122.5	122.8	123.6	123.9	ontenants 123.9	et produ 123.9	its en verr 123.
P3273	25 61 91 0003	100%	2000	131.8	132.9	133.3	133.3	133.1	133.1	133.2	134.0	135.0	140.2	140.2	140.3	135.
Asbestos	products		1999	110.5	110.7	111.6	111.0	110.2	110.3	110.1	111.1	110.1	110.2	108.9	Produits 109.9	d'amiant
P3274	25 61 91 0004		2000	110.3	109.8	110.4	109.9	109.9	109.5	109.2 our les six	109.8	110.0	110.7	110.8	110.7	110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
PETROLE	UM AND COAL PRODI	UCTS														CHARBON
P3275	26	90%	1999 2000	86.7 142.7	86.2 152.8	93.0 159.7	102.9 148.7	105.4 155.2	106.3 163.9	114.3 163.4	121.9 163.7	129.0 175.6	130.6 177.8	133.2 180.0	137.7 172.5	112.3 163.0
Gasoline P3276	and fuel oil 26 62	100%	1999 2000	85.9 142.9	85.5 152.7	92.9 160.1	103.4 149.2	105.7 154.5	106.3 163.2	114.3 162.2	122.0 161.9	129.2 174.6	130.0 177.0	133.0 179.4	138.6 171.3	et mazou 112.2 162.4
	20 02	10070	2000	172.0	102.7	100.1	140.2	104.0	100.2	102.2	101.0	174.0	177.0	170.4	171.0	
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.4	119.1 163.7	127.2 159.6	132.6 170.8	131.0 170.2	132.8 171.2	137.0	Essence 114.1
Motor gas	soline														Esseno	e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	1999 2000	83.5 137.3	83.7 145.5	94.6 160.2	107.2 146.2	110.0 155.1	110.3 166.4	119.1 163.7	127.2 159.6	132.6 170.8	131.0 170.2	132.8 171.2	137.0	114.1
Motor gas	soline, regular unleade	d, Atlant		70.0	70.5	90.0	04.0	07.0	101.6	107.6	1110					, Atlantique
P3279	26 62 01 4312 11	E	1999 2000	72.0 127.2	72.5 132.0	82.0 143.4	91.8 130.6	97.9 138.3	101.6 148.6	107.6 149.4	114.8 146.7	121.0 151.9	121.6 153.0	123.3 155.5	127.8	102.8
Motor gas	26 62 01 4312 12	ded, Atla E	1999	77.1 126.2	77.6 129.4	82.9 139.0	91.4 132.5	96.2 136.1	95.9 143.7	105.1 143.0	111.6 142.7	Ess. 117.3 146.3	à moteur, 117.6 147.0	super san 122.1 151.0	s plomb, 126.2	, Atlantique 101.8
Motor gas	soline, midgrade unlea	ded, Atla	antic								Es	s. à mote	ur, interm	édiaire san	s plomb.	, Atlantique
P3281	26 62 01 4312 13		1999 2000	74.9 123.7	76.2 126.7	82.3 136.5	90.7 129.9	95.5 131.9	96.8 141.6	100.7 141.0	107.1 138.1	112.8 143.8	114.2 145.2	118.1 148.8	123.9	
Motor gas	soline, regular unleade	d, Québ										Ess.	à moteur,	régulière s	ans plon	nb, Québec
P3282	26 62 01 4312 21	E	1999 2000	70.6 136.5	71.7 143.1	86.1 155.1	101.5 142.9	101.6 151.0	102.4 164.0	113.9 158.1	123.9 154.5	129.2 163.4	128.6 162.6	131.7 164.4	136.3	108.1
Motor gas	soline, premium unlea	ded, Qué														nb, Québe
P3283	26 62 01 4312 22	Е	1999 2000	77.7 130.2	75.9 136.8	87.5 147.5	100.2 135.8	102.4 143.9	102.1 150.6	112.8 149.2	121.5 147.3	125.9 153.8	125.8 153.2	127.6 153.6	131.5	
Motor gas	soline, midgrade unlea	ded, Qu		70 7	70.0	00.5	400.4	4040	400.0	445.5	400.4					nb, Québe
P3284	26 62 01 4312 23	E	1999 2000	76.7 131.9	76.0 139.5	89.5 150.0	102.4 137.8	104.3 145.3	103.3 159.0	115.5 153.0	123.1 149.7	127.7 156.9	127.6 155.8	129.5 157.3	132.5	109.0
Motor gas	soline, regular unleade	d, Ontar		05.7	04.4	00.0	100.0	110 F	100.0	101.4	120.6					mb, Ontario
P3285	26 62 01 4312 31	Е	1999 2000	85.7 141.0	84.4 152.8	98.0 170.8	109.9 149.3	110.5 166.3	109.0 181.0	121.4 171.5	130.6 164.9	136.1 182.2	132.0 178.2	136.7 181.4	142.7	116.4
Motor gas	soline, premium unlea	ded, Ont		00.0	06.0	100.7	110.0	100.0	1101	100 5	127.6					mb, Ontario
P3286	26 62 01 4312 32	Е	1999 2000	98.8 145.9	96.9 155.8	109.7 171.4	119.9 154.4	120.8 166.6	119.1 178.7	128.5 171.0	137.6 164.6	142.8 180.0	138.9 176.1	142.2 178.9	147.6	125.2
Motor ga	soline, midgrade unlea	ided, On	tario 1999	95.4	92.5	107.8	119.2	121.4	120.2	129.9	139.5	Ess. à mo	oteur, inte	rmédiaire s 143.9	sans plor 150.1	mb, Ontario
P3287	26 62 01 4312 33	Е		148.7	159.2	177.3	155.8	171.4	182.8	176.7	170.3	187.2	183.5	186.5		
Motor ga	soline, regular unleade	ed, Prairi	es 1999	92.6	94.0	100.9	111.2	116.9	117.9	123.6	131.4	Ess.:	à moteur, 136.5	régulière s 134.5	ans plon	nb, Prairies
P3288	26 62 01 4312 41	E	2000	139.8	149.1	162.5	150.4	153.6	162.7	164.8	161.6	170.9	173.9	172.4		
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Pra		105.0	105.7	111 0	110.0	1040	105 4	120.0	105 1	140.0				nb, Prairies
P3289	26 62 01 4312 42	Ε	1999 2000	105.0 143.1	105.7 146.7	111.8 159.0	119.0 149.4	124.8 151.0	125.4 158.3	129.0 159.8	135.1 156.3	168.4	140.2 170.2	137.9 171.1	142.2	126.3
Motor ga	soline, midgrade unlea	ided, Pra														nb, Prairie
P3290	26 62 01 4312 43	Е	1999 2000	99.6 143.3	99.7 150.8	108.2 162.8	116.4 152.7	122.1 154.7	122.2 160.1	129.0 163.3	135.0 159.2	139.2 169.4	140.0 169.9	137.2 166.7	141.5	
Motor ga	soline, regular unleade	ed, B.C.														lomb, CB
P3291	26 62 01 4312 51	E	1999 2000	71.6 129.6	74.8 133.4	83.7 151.9	104.7 147.6	108.9 151.5	110.7 161.3	115.9 168.9	120.0 166.6	124.7 175.6	123.8 176.7	123.5 173.5	121.7	107.0
Motor ga	soline, premium unlea	ded, B.C								45:3	15	45				lomb, CB
P3292	26 62 01 4312 52	Е	1999 2000	82.2 129.8	85.7 133.4	92.0 151.8	114.3 148.5	116.7 152.4	118.2 159.8	121.7 167.1	124.5 164.7	130.2 172.1	127.0 172.8	127.6 169.7	123.6	113.6
Motor ga	soline, midgrade unlea	aded, B.(		73.79	64.6	20.0	444.4	440.5	447.4	461.1	4/00					lomb, CB
P3293	26 62 01 4312 53	Е	1999 2000	77.1 129.8	81.2 134.5	88.2 151.6	111.4 149.8	113.6 154.1	117.0 160.9	121.4 171.5	118.9 168.5	123.5 177.8	126.4 177.3	127.7 173.8	123.7	110.8
Fuel oils	and other fuel		1999	88.6	87.5	91.0	99.2	101.0	101.8	109.0	116.3	125.4	129.0	Mazouts e	t autres 140.3	carburant
P3294	26 62 02	100%	2000	149.0	160.6	159.9	152.5	153.8	159.6	160.5	164.5	178.8	184.5	188.5	140.5	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Aviation, t	turbo fuel & gasoline		1999	00.6	06.0	06.7	100 5	110.7	444.0	444.0	1010	Combus	tible pour			
P3295	26 62 02 4321	100%	2000	92.6 155.1	96.0 176.2	96.7 168.9	106.5 171.6	112.7 163.9	111.3 170.9	114.9 173.1	124.9 175.7	134.0 194.0	140.3 214.1	137.7 212.1	147.4	117.
Turbo fuel, P3300	, A, Ontario 26 62 02 4321 31	E	1999 2000	96.7 171.4	103.3 208.6	106.0 190.6	117.0 188.5	117.2 180.6	125.3 185.2	118.7 186.9	131.0 190.6	141.4 213.4	Combust 150.6 240.6	tible pour 146.5 238.4	turbines, 161.5	A, Ontar 126.
Turbo fuel,	, B, Ontario											210.1		tible pour	turbines,	B, Ontari
P3301	26 62 02 4321 32	Ε	1999 2000	82.3 118.5	78.4 138.8	75.5 155.9	78.6 152.1	82.2 148.8	82.2 ×	84.7 X	98.1 X	102.6 ×	109.9 X	113.4 X	114.8 X	91.
Diesel fuel															Carbu	rant dies
P3307	26 62 91 4322	100%	1999 2000	86.1 140.7	84.8 151.0	87.4 151.2	95.1 142.7	97.3 144.5	97.5 149.7	104.6 152.0	110.1 155.5	118.1 169.2	121.9 173.2	126.1 178.9	132.8	105.
Diesel fuel	, Atlantic															Atlantiqu
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1999 2000	83.9 137.6	82.0 149.1	84.0 149.0	92.7 136.1	92.8 143.6	96.6 145.9	102.2 146.1	108.3 153.8	114.8 165.5	118.2 171.9	121.3 173.3	130.4	102.
Diesel fuel	, Québec		1999	04.2	70.7	946	02.4	04.0	00.0	00.7	400.4	445.7	440.7			el, Québe
P3309	26 62 02 4322 20	Е	2000	84.3 140.8	79.7 151.5	84.6 149.2	93.4 141.7	94.0 141.4	92.0 143.5	99.7 146.6	106.4 151.9	115.7 162.5	116.7 163.2	122.5 170.9	131.6	101.
Diesel fuel	, Ontario		1999	83.3	82.1	86.7	95.5	96.3	92.7	102.2	108.9	118.4	120.9	Carbi 127.9	urant dies 133.1	el, Ontar 104.
P3310	26 62 02 4322 30	E	2000	144.5	160.2	151.1	144.9	147.0	149.5	151.7	159.4	177.3	180.8	190.9		104.
Diesel fuel			1999	88.8	88.9	89.7	95.8	99.6	99.4	106.5	110.2	118.8	123.7	Carbo 127.5	rant dies 132.5	el, Prairie 106.
P3311	26 62 02 4322 40	E	2000	139.4	145.3	151.6	141.3	142.3	152.5	154.0	153.6	166.6	169.6	175.6		
Diesel fuel		_	1999	89.8	89.6	91.9	99.0	104.9	108.1	113.2	118.5	124.2	130.9	132.3	rburant d 137.9	iesel, CI 111.
P3312	26 62 02 4322 50	E	2000	142.3	152.9	156.5	154.5	150.4	157.0	163.6	160.9	176.1	182.9	186.5	- 214	
P3313	ght fuel oils 26 62 02 4323	100%	1999 2000	91.6 152.5	88.6 163.1	95.1 160.3	103.4 153.0	102.2 154.3	100.7 156.0	109.2 157.1	115.6 163.8	123.1 177.5	125.9 177.4	ut pour p 133.1 182.4	138.6	110.
Stove oil,														Mazout po	ur poêle.	Atlantiqu
P3314	26 62 02 4323 11	Е	1999 2000	92.1 138.7	96.1 146.8	91.6 143.2	101.0 137.4	100.9 138.7	102.1 138.4	108.7 142.6	115.6 146.5	118.1 153.4	124.9 154.5	128.8 138.9	130.3	109.
Light fuel	oil, Atlantic														out léger,	Atlantiqu
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1999 2000	88.5 152.9	91.7 170.6	97.5 163.9	108.6 154.7	107.1 155.1	104.8 155.5	115.0 155.9	120.3 162.8	127.4 177.2	132.1 179.3	138.6 184.8	146.5	114.
Stove oil,	Québec		1000	80.0	96.7	05.0	100.4	100.0	100.6	1107	100.0	106.0	107.0			le, Québe
P3316	26 62 02 4323 21	Е	1999 2000	89.2 156.3	86.7 161.0	95.2 162.3	102.4 162.6	100.8 164.8	102.6 157.8	113.7 159.7	120.0 166.1	126.8 174.5	127.2 174.8	136.0 179.8	141.1	111.
Light fuel	oil, Québec		1999	92.3	86.7	94.1	101.6	101.6	99.5	111.4	119.1	131.2	131.6	141.5	lazout lég 148.0	er, Québe 113.
P3317	26 62 02 4323 22	Е	2000	164.8	179.0	174.2	164.3	165.9	170.1	173.1	176.6	194.5	186.5	190.8		
Stove oil,	Ontario		1999	99.2	94.7	104.7	111.2	110.9	107.9	120.3	128.1	134.4	134.7	Mazout 143.7	pour poé 149.9	le, Ontar 120.
P3318	26 62 02 4323 31	E	2000	173.0	188.0	183.0	168.2	171.3	179.2	183.7	193.8	205.6	202.6	208.6		
Light fuel	oil, Ontario		1999	88.9	83.6	91.4	100.0	98.1	95.2	99.5	106.8	112.8	117.4	123.7	lazout lég 129.2	er, Ontar 103.
P3319	26 62 02 4323 32	E	2000	143.4	152.7	147.6	139.8	141.4	143.3	141.6	152.2	166.4	171.1	178.0		
Light fuel	oil, Prairies		1999	83.4	83.2	83.6	86.8	88.1	89.2	94.3	97.4	105.9	109.4	113.7	azout lég 118.6	er, Prairie 96.
P3321	26 62 02 4323 42	E	2000	122.7	129.9	135.2	129.8	125.3	130.4	136.3	132.5	142.2	148.7	155.0		
Stove oil,	B.C.		1999	79.0	83.3	85.3	91.4	94.1	94.1	96.0	99.3	100.7	102.9	103.6	ut pour p 106.6	oêle, CI 94.
P3322	26 62 02 4323 51	E	2000	109.2	112.3	117.2	113.4	112.1	115.7	118.0	119.7	127.0	127.5	130.5		
Light fuel			1999	98.4	99.1	100.3	108.6	107.0	106.9	109.6	111.7	118.1	123.6	125.2	126.9	éger, CI 111.
P3323	26 62 02 4323 52	E	2000	132.7	141.3	148.1	143.8	141.7	144.2	144.9	147.9	163.9	167.0	169.2		mand In
Heavy fuel			1999	90.9	88.9	94.8	102.6	102.5	113.2	123.0	136.8	153.7	155.1	162.5	170.6	zout lour 124.
P3324	26 62 91 4324 dexes for the most re	100%	2000	174.9	183.0	189.4	175.4	185.2	199.1	191.4	194.8	209.1	216.0	216.8		

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Heavy fu	el oil, Québec		1000	00.0	404.0	20.0	4400	440.4	405.4	400.5	444.5	150.5	400.0			rd, Québe
P3326	26 62 02 4324 20	Е	1999 2000	99.9 177.1	101.0 177.4	93.6 192.1	110.0 198.3	116.1 187.1	125.4 194.1	130.5 204.7	141.5 203.4	159.5 190.7	166.2 211.1	164.7 213.7	171.7	131.
Heavy fu P3327	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	Е	1999 2000	92.3 171.1	83.6 174.7	85.7 185.5	98.7 180.4	112.8 184.7	113.6 196.9	122.5 202.3	136.8 198.7	150.8 208.7	159.8 222.8	Ma 164.5 221.5	168.0	rd, Ontari 124.
	soline, regular unleade												Essence à	moteur, re		ans plom
P3330	26 62 91 4312 01	100%	1999 2000	81.9 137.2	82.4 145.8	93.4 160.8	106.2 146.2	109.1 155.5	109.6 167.4	118.6 164.5	126.8 160.3	132.2 171.7	130.7 171.2	132.4 172.2	136.9	113.4
Motor ga	soline, premium unlead	ded					4000	440.5	440.4	1000	407.5	400.5		e à moteu		
P3331	26 62 91 4312 02	100%	1999 2000	88.5 136.2	88.1 142.5	97.7 155.9	109.8 144.9	112.5 152.1	112.1 160.8	120.2 159.2	127.5 155.9	132.5 165.6	130.9 164.7	132.8 165.8	136.0	115.
Motor ga	soline, midgrade unlea	ded	4000	00.0	00.4	400.0	440.5	4400	445.0	1040	400.0		ence à mot			
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1999 2000	90.2 142.8	88.4 151.8	102.0 167.3	113.5 150.0	116.2 161.6	115.3 172.8	124.9 168.2	133.3 162.9	138.4 176.3	136.2 174.0	138.4 175.9	143.5	120.
	soline, Atlantic		1999	73.2	73.7	82.2	91.7	97.5	100.2	106.9	113.9	120.0	120.6	Essence a	moteur, 127.3	Atlantiqu 102.
P3333	26 62 91 4312 10 soline, Québec	100%	2000	126.9	131.3	142.3	131.0	137.6	147.4	147.8	145.6	150.4	151.5	154.4 Econo	a mote	ur, Québe
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1999 2000	72.7 134.8	73.0 141.4	86.6 152.9	101.2 140.9	101.9 149.0	102.4 160.4	113.7 155.6	123.2 152.5	128.3 160.7	127.8 159.9	130.6 161.4	134.9	108.
Motor ga	soline, Ontario															ur, Ontari
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1999 2000	88.7 142.4	87.1 153.8	100.7 171.5	112.3 150.7	113.1 166.8	111.6 180.8	123.2 171.8	132.5 165.3	137.9 182.2	133.8 178.3	138.2 181.4	144.1	118.
Motor ga	soline, Prairies		1999	94.0	95.3	102.1	112.1	117.8	118.8	124.2	131.8	137.1	137.0	Essend 134.9	e à mote 139.6	ur, Prairie
P3336	26 62 91 4312 40	100%	2000	140.2	148.9	162.1	150.3	153.3	162.2	164.3	161.0	170.6	173.4	172.1		
Motor ga	soline, B.C.		1999	74.5	77.7	86.0	107.4	111.0	112.7	117.5	121.2	126.2	124.7	Esse 124.7	ence à m 122.2	oteur, CE 108.
P3337	26 62 91 4312 50	100%	2000	129.6	133.4	151.9	147.9	151.8	160.9	168.5	166.1	174.7	175.6	172.5		
Aviation P3338	26 62 91 4321 01	100%	1999 2000	89.7 165.0	93.7 190.1	95.6 179.7	107.2 180.9	115.0 171.9	113.7 179.1	117.5 179.9	128.8 183.3	140.0 205.3	147.3 228.3	ble pour tu 143.4 225.3	156.0	aviation, 120.
		10076	2000	103.0	190.1	113.1	100.5	171.5	173.1	113.3	100.0	200.0				las dadia a
P3339	turbo fuel, B 26 62 91 4321 02	100%	1999 2000	100.8 125.1	99.6 136.3	99.5 137.9	101.4 144.3	102.8 140.3	101.3 147.8	105.1 155.5	112.0 157.7	113.8 166.3	119.5 179.9	ble pour tu 119.5 181.9	119.0	107.
	turbo fuel, Atlantic	10070		120.1	700.5	101.0	7 7 7 7 0	110.0	117.0	100.0	101.1		stible pour		'aviation,	Atlantiqu
P3340	26 62 91 4321 10	100%	1999 2000	84.2 105.5	84.1 124.2	85.9 121.1	89.5 116.6	92.6 113.1	95.9 112.5	89.1 124.5	94.1 126.6	88.2 131.6	92.5 141.4	93.3 146.3	98.9	90.
Aviation	turbo fuel, Québec		1999	05.0	05.0	0F 0	OF F	103.6	06.0	103.7	110.4	Com 127.4	bustible po	ur turbine: 127.7		on, Québe 108.
P3341	26 62 91 4321 20	100%	2000	85.8 147.8	85.0 175.6	85.2 164.3	95.5 159.8	155.5	96.8 161.1	163.2	119.4 162.3	181.2	134.6 198.2	196.7	136.0	100.
Aviation	turbo fuel, Ontario		1999	95.8	101.7	104.0	114.5	114.9	122.5	116.5	128.8	Com 138.8	bustible po 147.9	ur turbine: 144.4	s d'aviati 158.5	on, Ontari 124.
P3342	26 62 91 4321 30	100%	2000	167.9	204.0	188.3	186.1	178.5	182.8	184.5	187.4	209.2	235.2	233.5		
	turbo fuel, Prairies		1999	97.3	103.7	109.7	119.7	127.7	125.6	127.1	135.6	144.9	bustible po 152.4	149.5	d'aviation 158.9	on, Prairie 129.
P3343	26 62 91 4321 40	100%	2000	163.3	174.7	177.3	181.2	173.5	183.5	189.7	191.5	209.6	229.1	227.9		
	turbo fuel, B.C.		1999	89.0	90.1	87.9	98.1	109.9	103.3	120.2	126.7	140.8	mbustible 145.3	145.0	154.5	ation, U1
P3344	26 62 91 4321 50	100%	2000	162.9	176.4	168.3	181.9	168.2	179.3	175.8	184.8	207.2	232.0	226.2		
Stove oil	26 62 91 4323 01	100%	1999 2000	93.0 157.3	91.0 165.2	97.4 164.4	105.0 159.1	104.0 161.0	103.7 161.0	114.7 163.4	120.9 169.9	126.8 179.4	128.4 179.3	136.2 183.4	141.5	pour poê 113.
Light fue				107.0	.50.2	.04.1		.51.0	.51.5		. 50.5	.,,,,,	.,	.50.7		azout légi
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1999 2000	91.0 150.3	87.5 162.2	94.0 158.4	102.6 150.2	101.4 151.1	99.2 153.6	106.6 154.1	113.1 160.9	121.3 176.6	124.7 176.6	131.6 181.9	137.3	109.
	troleum and coal prod		1999	89.7	89.0	93.4	101.0	104.4	106.7	114.3	121.6	128.6	Autres prod 133.0	133.8	trole et	du charbo 112.
P3352	26 63 Indexes for the most re	53%		142.0	153.1	158.5	147.1	157.7	166.6	168.3	170.6	179.5	180.9	182.3		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg				ounty					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refined petroleum prode P3353 26 63 01	55%	1999 2000	88.3 142.8	86.7 155.5	91.6 159.8	98.6 144.4	101.0 156.0	103.2 165.7	112.0 168.1	120.3 170.5	127.9 181.7	Autre 132.4 183.6	s produits 133.4 186.1	raffinés 134.0	du pétrol 110.8
Benzene, toluene and xylene														e. toluèr	ne et xylèn
P3354 26 63 01 4113	Е	1999 2000	73.8 127.6	74.3 139.8	72.6 158.1	78.4 142.0	93.1 142.4	87.7 153.4	93.2 172.5	100.2 155.7	111.8 161.3	120.0 156.5	115.1 151.5	113.1	94.
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	E	1999 2000	93.6 204.7	98.5 253.4	109.5 255.7	124.2 206.3	126.9 242.0	128.1 267.9	155.3 267.5	176.2 287.3	182.4 323.4	199.0 331.2	Gaz 192.3 333.5	de pétro 183.3	ole liquéfié 147.
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	1999 2000	94.6 99.8	90.5 97.0	91.6 96.1	92.6 98.9	92.9 104.3	95.9 104.2	95.5 106.3	96.7 105.4	96.0 105.5	Hui 97.3 107.1	les et grais 98.3 108.9	97.1	ubrificatio 94.9
Lubricating oils, automobile		1999	107.6	101.6	100.0	100.1	104.0	400.0	100.0	400.0	100.1		de lubrifi		utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	E		107.6 112.5	101.6	103.6 106.1	103.1 110.0	104.6 113.9	106.3 115.8	106.8 117.8	108.0 116.9	106.4 115.5	110.2 118.3	110.2 122.0	110.6	106.6
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	1999 2000	76.4 82.0	74.9 80.0	74.8 82.3	77.9 83.5	76.5 90.7	81.4 88.1	79.8 90.2	81.0 89.3	81.5 91.5	Huile: 79.4 91.3	8 de lubrifi 81.8 90.6	cation, i 78.4	ndustrielle 78.3
Petroleum and coal products,	n.e.s.	1999	95.7	98.8	101.1	111.7	119.3	122.1	124.4	107.0	Autres pro	oduits du			
P3364 26 63 02	45%	2000	138.4	143.0	153.1	158.7	164.8	170.3	169.2	127.2 170.7	170.2	135.4 169.2	135.4 165.9	134.2	119.
Asphalt mixtures and emulsion P3368 26 63 02 4386	is E	1999 2000	97.8 106.3	98.2 104.9	97.9 114.0	99.3 117.4	99.9 116.1	99.2 119.9	100.4 120.1	101.6 119.7	Mélange 102.8 120.5	es d'aspha 103.2 120.7	lte et émul 104.4 120.8	sions bi 104.5	tumineuse 100.8
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1999 2000	90.9 150.4	95.6 157.1	98.5 171.7	117.2 183.5	133.9 192.6	136.0 196.2	138.4 196.2	139.9 195.7	143.1 191.0	151.6 189.6	149.9 181.8	145.1	Asphalt 128.3
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01	100%	1999 2000	96.8 165.7	102.9 173.5	106.2 190.1	127.8 204.2	147.4 214.6	149.8 218.6	152.4 218.0	154.1 217.5	157.5 211.8	167.4 210.0	165.2 201.2	Asph 159.5	ialte, solid 140.i
Asphalt, liquid P3386 26 63 91 4385 02	100%	1999 2000	62.3 75.4	59.8 76.9	60.9 81.7	64.9 81.6	67.9 84.5	68.1 86.1	69.5 89.5	70.7 88.5	72.2 89.3	74.0 89.6	74.5 86.5	Asph. 74.4	alte, liquid 68.3
CHEMICALS AND CHEMICAL I			70.4	70.0			04.0						-		HIMIQUE
P3392 27	91%	1999	112.9 119.6	113.9 120.2	113.2 120.9	113.9 122.0	115.2 123.0	115.3 123.8	115.1 124.1	117.6 125.1	119.7 124.5	119.2 124.9	119.9 124.6	119.7 125.6	116.3 123.3
Industrial chemicals P3393 27 64	81%	1999 2000	117.7 132.6	120.0 133.7	118.0 134.8	119.8 137.1	122.3 139.1	122.7 140.9	122.7 141.1	127.9 143.4	132.9 141.8	131.7 142.4	roduits chi 133.3 141.8	132.8 144.0	industriel 125.1 139.4
Inorganic industrial chemical	s											oduits chi			
P3394 27 64 01	64%	1999 2000	120.4 116.7	119.9 117.4	120.3 117.0	118.0 117.5	117.2 117.7	116.8 117.7	116.1 118.5	115.8 118.4	115.5 118.7	115.7 119.2	115.6 120.2	115.7 120.2	117.
Chlorine P3395 27 64 01 4001	Е	1999 2000	170.0 175.2	164.4 178.8	163.4 177.5	163.0 177.8	163.2 177.9	163.4 177.8	163.5 185.7	163.7 186.9	164.0 186.9	164.3 187.1	164.4 187.0	165.0 186.8	Chlor 164.4 182.
Sulphuric acid	L	2000	170.2		177.0	177.0	177.0			100.0	100.0	107.1	101.0		sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	Е	1999 2000	80.7 81.1	80.9 81.1	81.1 76.0	81.1 78.2	80.9 78.7	80.9 75.2	81.1 76.8	80.9 76.3	80.7 76.5	81.1 76.5	80.9 76.5	81.1 76.5	81.0 77.5
Ammonia, anhydrous and aqua	1														nmoniaqu
P3407 27 64 01 4028		1999 2000	154.6 153.7	154.6 157.0	158.5 157.8	158.5 160.4	157.9 159.7	157.9 159.4	153.2 158.0	153.5 157.4	152.6 158.5	150.9 158.7	151.9 163.7	152.9 166.4	154.1 159.1
Caustic soda (sodium hydroxid	ie)	1999 2000	108.4 96.4	106.0 95.9	105.3 96.7	100.2 95.8	97.0 97.8	94.5 97.7	93.9 97.0	92.0 97.0	90.9 95.5	Hydroxyde 91.2 98.4	de sodium 91.7 102.2	91.9 102.0	caustique 96.
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1999	106.8	105.2 111.3	105.2	105.8	105.8	108.9	108.9 111.7	108.9	108.9 111.7	108.9 111.7			de sodiur 107.
Organic industrial chemicals P3425 27 64 02	81%	1999	120.4 151.7	125.8 153.8	119.8 155.0	125.1 159.5	130.8 164.9	130.0	129.5 171.1	141.8 174.9		rod. chimi 152.2 175.2			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Other hydrocarbons P3464 27 64 02 Synthetic resins P3467 27 64 03 Phenol - formaldehyd P3469 27 64 03 Polyester resins P3471 27 64 03 Polystyrene resins P3476 27 64 03 Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03 Other industrial chei	3 4224 3 4226 3 4236 s, n.e.s.	100% 95% E	1999 2000 1999 2000 1999 2000	Jan. Jan. 107.1 150.7 112.4 130.2 140.5 133.8	Feb. Fév. 103.8 154.9 114.6 130.8 139.2 133.8	March Mars 102.5 166.3 113.8 133.3	April Avril 101.3 166.5	May Mai 100.9 194.8 119.1 136.0	June Juin 105.1 206.4	July Juillet 111.4 216.7	Aug. Août 120.5 213.9	Sept. Sept. 126.1 195.5	Oct. 0ct. 140.3 198.6	148.6 198.9	148.8 198.9	Annual average Moyenne annuelle Irocarbure 118.0 188.5
P3464 27 64 02  Synthetic resins  P3467 27 64 03  Phenol - formaldehyd  P3469 27 64 03  Polyester resins  P3471 27 64 03  Polyestyrene resins  P3476 27 64 03  Other synthetic resins  P3482 27 64 03  Polyethylene resins  P3483 27 64 03	3 4224 3 4226 3 4236 s, n.e.s.	95% E	1999 2000 1999 2000 1999 2000	107.1 150.7 112.4 130.2 140.5 133.8	103.8 154.9 114.6 130.8	102.5 166.3 113.8 133.3	101.3 166.5	100.9 194.8	105.1 206.4 121.2	111.4 216.7	120.5 213.9	126.1 195.5	140.3	Aut 148.6 198.9	tres hyd 148.8 198.9	Moyenne annuelle Irocarbure 118.6 188.5
P3464 27 64 02  Synthetic resins  P3467 27 64 03  Phenol - formaldehyd  P3469 27 64 03  Polyester resins  P3471 27 64 03  Polyestyrene resins  P3476 27 64 03  Other synthetic resins  P3482 27 64 03  Polyethylene resins  P3483 27 64 03	3 4224 3 4226 3 4236 s, n.e.s.	95% E	1999 2000 1999 2000 1999 2000	150.7 112.4 130.2 140.5 133.8	154.9 114.6 130.8	113.8 133.3 137.8	166.5	194.8	121.2	216.7	213.9	195.5		148.6 198.9	148.8 198.9	118. 188.
Synthetic resins           P3467         27 64 03           Phenol - formaldehyd         27 64 03           Polyester resins         27 64 03           Polyester resins         27 64 03           Polystyrene resins         27 64 03           Other synthetic resins         27 64 03           Polyethylene resins         27 64 03           Polyethylene resins         27 64 03	3 4224 3 4226 3 4236 s, n.e.s.	95% E	1999 2000 1999 2000 1999 2000	150.7 112.4 130.2 140.5 133.8	154.9 114.6 130.8	113.8 133.3 137.8	166.5	194.8	121.2	216.7	213.9	195.5		198.9	198.9	188.
P3467 27 64 03 Phenol - formaldehyd P3469 27 64 03 Polyester resins P3471 27 64 03 Polystyrene resins P3476 27 64 03 Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03	de resins 3 4224 3 4226 3 4236 s, n.e.s.	E	1999 2000 1999 2000	130.2 140.5 133.8	130.8	133.3				122.1	100.0				.:	
Phenol - formaldehyd P3469 27 64 03 Polyester resins P3471 27 64 03 Polystyrene resins P3476 27 64 03 Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins	de resins 3 4224 3 4226 3 4236 s, n.e.s.	E	1999 2000 1999 2000	130.2 140.5 133.8	130.8	133.3					126.6	128.2	128.1	Rés 129.3	129.5	nthétique 121.1
P3469 27 64 03 Polyester resins P3471 27 64 03 Polystyrene resins P3476 27 64 03 Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03	3 4224 3 4226 3 4236 s, n.e.s.	E	1999 2000	133.8					137.6	135.7	139.0	134.7	135.4	132.2	138.6	134.
Polyester resins P3471 27 64 03 Polystyrene resins P3476 27 64 03 Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03	3 4226 3 4236 s, n.e.s.	E	1999 2000	133.8			137.8	137.8	137.8	137.8	133.8	133.8	Résines à 133.8	base de ph	énol-for 133.8	maldéhyd 136.
P3471 27 64 03 Polystyrene resins P3476 27 64 03 Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03	3 4236 s, n.e.s.		2000			.50.0	133.8	142.2	142.5	142.5	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	143.
Polystyrene resins P3476 27 64 03 Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03	3 4236 s, n.e.s.		2000		400.0	400.0	400.0	404.0	404.0	404.0	1010	101.0	101.0			e polyeste
P3476 27 64 03 Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03	s, n.e.s.	Е	1999		120.2 123.0	120.2 123.0	120.2 125.6	121.0 125.6	121.0 126.5	121.0 126.5	121.0 126.6	121.0 126.7	121.0 126.7	121.6 126.7	122.8 126.7	121.0 125.0
Other synthetic resins P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03	s, n.e.s.	Е	1999	440.0	440.0	440.0	440.5	440.5	4440	440.5	4444	4444	445.0			polystyrèn
P3482 27 64 03 Polyethylene resins P3483 27 64 03			2000	113.9 116.0	113.9 116.5	113.9 118.3	113.5 121.7	113.5 121.7	114.6 121.7	113.5 121.7	114.1 121.8	114.1 121.8	115.3 121.8	115.3 121.8	116.0 121.8	114.0 120.0
Polyethylene resins P3483 27 64 03	3 4245															ynthétique
P3483 27 64 03		Е	1999 2000	154.2 163.2	152.9 163.0	152.3 162.8	145.8 163.6	145.8 166.3	150.8 165.0	151.0 166.5	162.0 166.9	163.2 167.7	162.6 167.1	164.9 175.9	163.2 178.4	155.1 167.1
																olyéthylèn
Other industrial shee	3 4234	100%	1999 2000	106.7 130.7	111.3 130.4	111.6 132.3	115.8 134.6	120.3 134.3	121.9 136.3	124.3 132.8	130.2 133.7	133.0 128.5	133.1 129.7	134.9 127.0	133.8 126.9	123. 131.
Other manathar che	micals													roduits chir		
P3486 27 64 04	4	84%	1999 2000	129.2 130.6	128.3 131.6	128.2 131.2	127.2 133.0	127.4 133.0	127.7 132.6	127.6 133.5	127.5 133.7	127.8 133.7	129.5 133.6	130.5 132.7	130.7 131.8	128. 132.
Pigments, lakes and	toners													Pigments, I	laqués e	t tonifiant
P3490 27 64 04	4 4262	Е	1999 2000	136.4 137.5	135.8 137.7	136.4 137.9	135.8 139.3	135.3 139.1	136.7 138.8	137.0 138.9	136.9 139.0	136.9 139.0	138.2 139.6	137.8 140.2	138.1 139.6	136. 138.
Rubber and plastics of		ng prepa	rations										tances inc	orporées au	caout.	et au plas
P3492 27 64 04		E	1999 2000	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 X	125.5 x	125.5 X	125.5 x	125.5 X	125.5 X	125.
Olefins																Oléfine
P3494 27 64 9	1 0001	94%	1999 2000	121.8 165.5	136.6 168.2	125.5 167.9	137.3 174.1	146.9 183.0	138.8 187.7	133.4 191.9	157.4 199.3	194.9 199.3	178.9 201.2	181.6 205.4	176.5 205.7	152. 187.
Thermoset resins		0470	2000	100.0	100.2	101.0	117.1	100.0	107.7	101.0	133.0	155.0	201.2			urcissable
P3496 27 64 9	1 0003	77%	1999 2000	131.7 128.3	131.0 132.3	130.3 132.3	129.8 133.2	129.8 138.3	129.8 138.4	129.9 139.8	127.9 145.6	127.9 145.6	128.3 145.6	128.2 145.7	128.2 145.6	129. 139.
Industrial alcohols	1 0000	1170	2000	120.0	102.0	102.0	100.2	100.0	100.4	100.0	140.0	145.0	145.0			e industri
P3497 27 64 9	1 0004	100%	1999 2000	97.1 109.9	96.1 107.4	95.1 107.7	98.4 109.6	101.2 116.0	101.8 119.0	108.7 124.3	113.8 131.8	111.7 132.5	110.9 133.4	112.4 131.7	110.4 131.5	104.
Fertilizers										12 1.0		102.0	755.1			Engrai
P3499 27 65		98%	1999 2000	136.3 134.1	136.5 134.9	137.8 136.4	137.6 137.4	138.0 137.2	138.1 137.4	135.3 137.9	135.1 138.4	135.1 138.8	133.8 138.5	133.7 140.2	133.7 141.6	135. 137.
Potassium chlorides														Chlo	orure de	potassiur
P3501 27 65 0	0 4047	Е	1999 2000	124.9 123.5	124.2 124.3	124.9 126.0	126.0 127.3	126.2 127.1	125.5 127.1	125.4 127.4	125.8 126.8	125.0 127.2	124.9 127.2	123.7 126.1	122.9 126.1	125. 126.
Ammonium nitrate																ammoniu
P3503 27 65 0	0 4058	Ε	1999 2000	131.5 124.1	130.8 127.9	131.2 129.1	129.9 129.2	129.8 129.4	130.0 129.3	129.6 129.5	128.6 129.5	128.4 130.4	128.4 131.3	126.1 134.4	124.2 135.1	129. 129.
Ammonium phospha	ites & calci	um cva.												nium et cya		
P3504 27 65 0		E	1999 2000	149.4 139.7	150.6 139.8	150.3 140.4	148.9 140.8	149.6 140.1	150.5 140.3	135.4 x	140.6 X	140.6 X	140.6 X	140.9 X	140.4 X	144.
Urea													.,		^	Uré
P3505 27 65 0	0 4186	E	1999 2000	143.3 142.6	143.3 144.0	145.1 145.8	145.1 146.2	145.1 146.2	145.1 146.2	142.4 147.4	141.7 147.4	141.8 147.6	139.2 147.6	139.5 150.3	140.7 153.1	142. 147.
Other chemical fertili														composés d		
P3509 27 65 0		100%	1999 2000	130.8 130.4	131.3 130.3	132.6 131.4	133.2 132.4	133.5 131.8	133.3 131.8	133.2 131.5	133.1 131.5	133.1 131.9	132.1	131.8 131.6	130.8 132.6	132. 131.
Other chemical fertili				.00.4		.01.4	102.4	.51.5	101.0	101.0				d'engrais chi		
	0 4255 10	E	1999	129.6 133.7	129.6 133.7	129.6 133.7	132.6 133.7	132.6	132.6	132.6	132.6	133.9	133.9	133.9	133.9	132.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				oaity					s prix d ∶agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20	ounds, (	Québec 1999 2000	135.9 131.7	135.6 131.7	138.8 134.0	137.6 134.0	138.2 134.4	138.0 134.4	138.0 135.3	138.0 135.3	Autres 138.0 135.3	composés 138.0 135.3	d'engrais 138.3 135.2	chimiqu 131.0 136.3	es, Québe 137. 134.
Other chemical fertilizers, comp	ounds, (										Autres	composés	d'engrais	chimiqu	es, Ontar
P3512 27 65 00 4255 30	E	1999 2000	127.2 123.9	128.8 122.7	130.0 123.3	130.5 124.0	130.5 123.8	130.5 123.8	130.5 124.4	130.0 124.4	129.0 125.8	128.2 125.8	127.2 126.1	127.2 125.6	129. 124.
Other chemical fertilizers, comp	ounds, V			400.0								s d'engrais			
P3513 27 65 00 4255 40	Е	1999	132.0 133.8	132.0 134.4	133.3 135.8	133.7 137.9	134.2 136.3	133.9 136.3	133.7 134.7	133.8 134.7	134.1 134.7	132.0 133.4	131.9 133.6	132.4 136.1	133. 135.
Fertilizer chemicals		1000	440.5	440.4	444.7										chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1999 2000	140.5 136.9	140.4 138.4	141.7 140.2	141.0 141.2	141.3 141.2	141.7 141.6	136.9 142.7	136.7 143.5	136.6 144.0	135.1 143.9	135.2 146.7	135.9 148.4	138. 142.
Pharmaceuticals		1000	00.0									oduits pha			
P3516 27 66 00 8711	100%	1999 2000	99.2 100.2	99.4 100.3	99.5 100.3	99.6 100.2	99.6 100.3	99.7 100.3	99.9 100.3	100.0 100.3	100.0 100.3	100.1 100.3	100.2 100.3	100.1 100.3	99. 100.
Pharmaceuticals, neoplasmic													Drogues p		
P3517 27 66 00 8711 10	Е	1999 2000	98.8 99.3	98.9 99.3	98.7 99.3	98.7 99.3	98.7 99.3	98.7 99.4	98.5 99.5	99.2 99.5	99.3 99.4	99.3 99.5	99.8 99.5	99.3 99.5	99. 99.
Pharmaceuticals, central nervou	ıs systen											s affectant			
P3518 27 66 00 8711 20	Е	1999 2000	98.7 100.1	99.2 100.3	99.2 100.3	99.2 100.2	99.3 100.2	99.7 100.2	99.9 100.2	99.9 100.2	99.9 100.2	100.0 100.2	100.0 100.2	100.0 100.2	99. 100.
Pharmaceuticals, cardiovascula	r											rogues pou	ır l'appare	il, cardio	-vasculai
P3519 27 66 00 8711 30	Ε	1999 2000	95.1 95.7	95.1 95.8	95.1 95.8	95.3 95.7	95.3 95.7	95.2 95.7	95.3 95.8	95.4 95.8	95.4 95.8	95.7 95.8	95.7 95.8	95.7 95.8	95. 95.
Pharmaceuticals, digestive systematicals	em											Dro	gues pour	le systè	me diges
P3520 27 66 00 8711 40	E	1999 2000	96.7 97.0	96.7 97.0	96.7 97.0	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96.8 97.2	96. 97.
Pharmaceuticals, vitamins															Vitamine
P3521 27 66 00 8711 50	E	1999 2000	107.0 110.8	108.3 111.0	110.4 110.5	111.2 110.3	111.5 111.0	111.0 110.7	111.4 110.6	110.9 110.0	110.9 110.4	111.6 110.4	111.6 110.4	111.3 110.4	110. 110.
Pharmaceuticals, antibiotics															ntibiotique
P3522 27 66 00 8711 60	E	1999 2000	97.4 97.6	97.5 97.7	97.5 97.7	97.5 97.5	97.6 97.8	97.5 97.9	97.5 97.9	97.5 97.9	97.7 97.9	97.6 97.8	97.6 97.8	97.6 97.8	97. 97.
Pharmaceuticals, other medicin	es produ	ıcts													édicamen
P3523 27 66 00 8711 70	Ε	1999 2000	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	104.1 104.8	104.4 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104.5 104.8	104. 104.
Pharmaceuticals, veterinary pro	ducts											Produits	pharmace	utiques	/étérinaire
P3524 27 66 00 8711 80	Ε	1999 2000	110.6 114.6	110.5 114.8	110.6 114.7	110.3 114.7	110.6 114.6	110.5 114.1	113.3 113.9	113.3 113.8	113.3 113.6	113.2 113.8	113.4 113.8	113.4 113.8	111. 114.
Other chemical products															chimique
P3527 27 67	97%	1999 2000	111.4 112.1	111.4 112.2	111.8 112.7	111.4 113.0	112.0 113.5	111.7 113.6	111.5 114.1	112.1 114.1	111.9 114.3	112.1 114.6	112.0 114.5	112.2 114.3	111. 113.
Paint and varnish															s et vern
P3528 27 67 01	100%	1999 2000	117.0 120.3	117.0 120.4	118.0 120.7	118.0 121.2	118.3 121.4	117.6 120.9	118.3 122.5	118.3 122.5	119.5 122.5	119.8 122.7	119.7 122.9	120.2 122.7	118. 121.
Varnish, shellac, lacquer and st	ain										Verr	nis, gomme	es laquées		
P3529 27 67 01 4264		1999 2000	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.0	107.5 108.8	107.5 108.9	107.5 108.9	107.5 109.5	107.5 110.5	107.7 110.5	108.0 110.5	108.0 110.5	108.0 110.5	107. 109.
Paint and related products (exc	ludina pi	uttv)									Produi	its connexe	s de peint	ure (sau	f le masti
P3530 27 67 01 4265		1999 2000	120.4 126.7	120.4 129.4	120.9 133.2	120.9 134.1	120.9 134.1	120.9 141.7	120.9 144.3	122.8 143.2	120.9 144.3	124.7 146.1	124.7 144.3	126.7 145.8	122. 138.
Paint and enamels															s et émai
P3532 27 67 01 4263	100%	1999 2000	117.5 120.4	117.5 120.4	118.7 120.4	118.7 120.9	118.7 121.2	117.8 120.0	118.7 121.8	118.5 121.7	119.8 121.7	119.8 121.8	119.8 122.2	120.4 121.8	118. 121.
House paints, solvent-base												Peinture	s d'usage		
P3533 27 67 01 4263 10	F	1999 2000	123.5 126.4	123.5 126.4	125.6 126.4	125.6 126.4	125.6 127.3	124.9 126.5	125.6 128.4	125.6 128.1	126.4 128.1	126.4 128.4	126.4 128.4	126.4 128.4	125. 127.
House paints, water-base		2000	120.7										res d'usag		
•	E	1999	120.3 124.2	120.4 124.2	122.3 124.2	122.3 124.2	122.3 124.5	119.6 120.6	122.3 125.8	122.3 125.8	124.2 125.8	124.2 125.8	124.2 125.8	124.2 125.8	122. 124.
P3534 27 67 01 4263 20	_	2000													74.7.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Industria P3535	1 paints 27 67 01 4263 30	Е	1999 2000	121.5 124.4	121.5 124.4	122.5 124.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	122.5 126.4	121.9 126.4	124.3 126.4	124.3 126.4	Peinture: 124.3 127.6	124.3 126.4	e industrie 122.9 126.0
Paints ar	nd enamels, other		1999	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	107.6	Autres 107.6	peinture 109.5	s et émau 107.6
P3536	27 67 01 4263 40	E	2000	109.5	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	110.1	109.6	109.6
Soap an P3537	d cleaning products 27 67 02	100%	1999 2000	100.3 100.3	100.4 100.4	100.3 100.2	99.7 100.1	99.8 100.0	99.6 100.3	99.7 100.4	100.0 100.6	99.9 100.1	99.8 100.3	99.8 100.3	100.1 100.3	nettoyag 100.0 100.3
Soaps, t	oilet, laundry & dish															tes variété
P3539	27 67 02 8016	Е	1999 2000	115.3 115.4	115.4 115.4	115.4 115.2	115.4 115.2	115.4 115.2	115.4 115.4							
Synthetic P3540	27 67 02 8017	Е	1999 2000	90.7 91.6	90.7 91.6	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6 90.9	90.6 90.9	Dé <sup>6</sup> 90.6 90.9	tersifs sy 90.6 90.9	nthétique 90.6 91.0
	shing and cleaning pre			91.0	31.0	30.3	30.3	30.5	30.3	30.5	30.3			blanchiss		
P3541	27 67 02 8018		1999 2000	101.1 101.8	101.1 102.0	101.2 102.0	101.2 102.2	101.2 102.2	101.2 102.2	101.3 102.5	101.3 102.5	101.3 102.5	101.3 102.5	101.3 102.5	101.3 102.5	101.2 102.3
Bleaches	, fabric softeners		1999	111.6	111.7	111.7	106.1	106.3	105.2	105.4	108.2	Produits d	e blanchin 106.5	nent et ado 106.9	ucisseur 108.8	rs de tissu 108.6
P3542	27 67 02 8020	Ε	2000	106.0	106.8	108.1	106.4	105.7	107.9	108.1	110.3	105.9	107.5	107.8	107.6	107.3
Toilet pr	eparations		1999	108.4	108.6	109.4	107.8	109.4	109.5	108.7	109.9	107.6	107.6	107.0	Articles 106.6	de toilett
P3543	27 67 03	100%	2000	107.1	106.9	109.2	109.2	112.1	112.1	113.2	110.7	112.8	112.8	111.9	111.9	110.8
	s, toilet water, cologne	_	1999	115.5	115.5	125.3	118.2	124.0	123.2	115.1	129.7	117.6	117.2	115.2	107.1	118.6
P3544	27 67 03 8011	E	2000	99.6	104.0	114.6	114.3	122.6	122.6	119.3	110.2	116.6	116.6	117.9	117.9	114.7
Beauty a P3545	nd personal care preparent 27 67 03 8012	rations E	1999 2000	121.0 124.3	121.0 121.9	121.3 124.7	119.1 124.6	121.8 125.9	122.1 125.9	121.9 129.5	121.9 129.5	118.0 129.1	118.0 129.1	121.1 126.0	121.7 126.0	120.7 126.4
Hair care	products		1000	1001	4000	400.0	00.7	100.0	400.0	20.0	1000	400.0		oduits pour		
P3546	27 67 03 8014	Е	1999 2000	100.1 100.2	100.2 101.5	100.2 103.1	99.7 103.1	100.2 103.1	100.2 103.1	99.6 103.1	100.2	100.2 103.1	100.2 103.1	100.2 103.5	100.1 103.5	100.1 102.8
Deodora	nts, shaving creams		1999	97.6	98.0	98.0	97.7	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	Déodorai 91.1	nts et cri	ème à rase 96.1
P3547	27 67 03 8015	Е	2000	91.1	91.1	91.0	91.1	99.2	99.2	99.1	91.0	99.0	99.0	98.8	98.8	95.
Other ch	emical products, n.e.s	93%	1999 2000	114.0 114.3	113.8 114.6	113.9	113.9	114.5	114.3	113.8	114.5	114.4	114.7	2s produits 114.8	114.8	114.3
			2000	114.3	114.0	114.7	115.3	115.3	115.7	115.7	116.4	116.3	116.8	116.7	116.5	115.
P3551	d explosives, blasting aç 27 67 04 4212	gents E	1999 2000	102.6 100.4	102.6 100.4	102.6 100.4	102.0 100.4	102.0 100.0	102.0 100.0	102.5 100.1	102.5 100.1	102.5 100.1	100.5 100.1	fs préparés 100.3 100.1	100.3 100.1	101.9 100.5
Adhesiv	es and glues															ifs et colle
P3553	27 67 04 4247	Ε	1999 2000	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	112.8 114.1	112.8 115.1	112.8 115.1	112.8 114.1	113.8 116.7	113.9 116.7	113.9 116.7	113. 114.
Agricult	ural and pest control ch	emicals	4000	4400	440.0	440.0	440.0	400.4	440.4	4400				oles et con		
P3554	27 67 04 4258	Е	1999 2000	118.6 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	118.0 119.1	122.4 119.1	119.4 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	118.9 119.1	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1 119.1	119.1 119.1
Printing	and writing inks		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	4000			nprimerie e		
P3555	27 67 04 4271	E	1999 2000	108.9 109.1	108.9 109.1	108.9 109.1	108.									
Antifree	ze preparations		1999	139.5	139.5	141.5	141.5	150.9	158.6	164.3	173.1	171.1	173.2	173.2	173.2	Antigel 158.
P3556	27 67 04 4274	E	2000	173.2	173.2	172.3	173.9	179.1	181.6	181.6	169.2	165.5	167.4	169.5	169.5	173.
Additive	s for petroleum produc	ts	1999	126.8	126.1	126.5	125.5	125.2	124.9	120.5	119.8	119.7	121.3	dditifs pour	r produit 121.9	
P3557	27 67 04 4276	E		121.6	122.2	122.8	124.6	124.2	124.3	124.4	126.4	126.3	128.1	126.9	125.9	124.
	nemical preparations		1999	112.7	112.5	112.7	112.4	112.2	112.2	112.4	115.3	115.3	115.3	Autres prés 115.2	arations 115.3	chimique 113.
P3562	27 67 04 4289 Indexes for the most re	E	2000	112.9	113.7	113.8	115.0	115.0	116.3	115.6	116.4	116.4	116.6	116.9	116.6	115.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggrega	ations (199	92=100)	,					agréga				992=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Dentifrices, oral preparations, non-r P3563 27 67 04 8013	nedicinal 1999 E 2000	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	84.5 84.5	Dentifri 84.5 84.5	ces et autr 84.5 84.5	es produits 84.5 84.5	84.5 84.5	ene buccale 84.5 84.5
Polishing preparations														e polissage
P3564 27 67 04 8019	1999 E 2000	127.3 126.9	127.5 126.9	127.5 126.9	127.5 127.1	127.5 127.1	125.9 127.1	126.2 127.3	126.2 130.1	126.2 130.1	126.2 130.1	126.2 130.1	126.2 130.8	126.7 128.4
MISCELLANEOUS MANUFACTURED											PRODU	TS MANUE	FACTUR	ES DIVERS
P3568 28 5	1999 6% 2000	118.5 119.8	118.2 120.8	118.8 120.6	118.8 120.8	118.2 120.7	117.8 120.9	118.3 119.8	118.7 119.9	118.8 119.7	120.7 120.3	119.8 120.4	119.8 120.0	118.9 120.3
Scientific equipment	1000	400.4	405.7	400.0	400.4	100.0	105.0							cientifique
P3569 28 68 5	1999 4% 2000	126.1 126.7	125.7 127.5	126.3 127.7	126.4 128.0	126.0 128.1	125.8 127.9	126.5 126.0	126.8 126.4	126.8 126.4	127.1 127.3	126.6 127.7	127.0 127.1	126.4 127.2
Scientific instruments and equipm	ent 1999	131.1	130.4	101.0	130.9	400.0	1000	404.0	404.5			instrumen		
P3570 28 68 01 6	6% 2000	131.4	131.9	131.3 132.2	130.9	130.3 132.9	130.3 132.5	131.2 132.4	131.5 132.8	131.6 132.8	131.4 133.7	131.0 134.5	131.5 133.8	131.0 132.8
Other measuring & measuring conta P3576 28 68 01 7027	iners inst., n.e 1999 E 2000	.s. 118.1 121.8	118.2 122.2	118.3 122.2	118.4 122.2	118.4 122.2	118.5 122.2	121.5 122.2	Autres i 121.5 122.2	nstru. de 1 121.5 122.2	mesure et 121.5 122.2	mesureurs 121.5 122.2	-contrôl 121.5 122.2	eurs, n.d.a 119.9 122.2
Process control instrument												Instri		de contrôle
P3578 28 68 01 7029	1999 E 2000	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	143.4 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	141.7 140.3	139.1 141.0	139.1 141.0	139.1 141.0	141.9 140.5
Other instruments and related proc		404.0	101.0	101.1	400.0									el connexe
P3586 28 68 02 4	1999 2% 2000	121.2 122.1	121.0 123.1	121.4 123.3	122.0 123.3	121.7 123.5	121.4 123.3	121.9 119.6	122.2 120.1	122.2 120.1	123.0 121.0	122.3 121.0	122.5 120.4	121.9 121.7
Laboratory and scientific apparatus	1000	404.0	400.0	404.0	400.0	400.0	400.0	400.0	1007	1007		l scientifiqu		
P3604 28 68 91 0001 1	1999 7% 2000	131.0 130.4	129.8 131.1	131.2 131.6	130.9 132.4	130.0 132.6	130.0 132.3	130.9 132.8	130.7 133.1	130.7 133.0	131.1 134.9	130.6 136.3	131.5 135.0	130.7 133.0
Miscellaneous measure and control	instruments 1999	117.9	117.9	118.0	118.1	118.2	118.2	120.9	120.9	Dive 120.9	rs instrum 120.9	ents de coi 120.9	ntrôle et 120.9	de mesure
P3605 28 68 91 0002 9	9% 2000	122.2	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5
Other manufactured products	1999	112.2	112.0	112.7	112.5	111.7	111.1	111.5	112.0	112.2	115.4	Autres prod 114.1	luits ma 113.9	nufacturé: 112.6
P3608 28 69 5	8% 2000	114.1	115.2	114.8	114.8	114.5	115.1	114.7	114.6	114.2	114.4	114.3	114.2	114.6
Jewellery and silverware	1999	104.0	104.7	104.7	104.6	104.5	104.0	104.3	104.3	104.4	105.5	Bijou 105.1	104.8	orfèvrerio
P3609 28 69 01 8	9% 2000	105.0	105.5	105.7	105.2	105.2	105.2	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.9
Jewellery of precious metals	1999	101.6	102.8	102.7	102.5	102.5	101.6	101.7	101.7	101.9	103.5	Bijouterie o 102.9	de méta 102.6	ux précieux 102.3
P3611 28 69 01 8111	E 2000	102.9	103.6	103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9
Sporting goods and toys	1999	110.7	111.1	111.2	112.7	112.7	112.7	112.7	113.6	113.8	114.1	114.1	114.1	rt et jouet: 112.8
P3616 28 69 02 10	0% 2000	114.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.3	114.4	114.5	114.5	114.5	114.8
Sporting and athletic equipment	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	107.9	108.4	109.1	109.1	109.1	es de spor 106.7
P3618 28 69 02 8311	E 2000	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	106.5	106.9	106.9	106.9	108.3
All other manufactured products, n	1999	112.5	111.8	112.5	111.4	109.8	108.7	108.8	109.6	109.8	115.8	roduits ma 113.4	112.7	111.4
	0% 2000	112.8	114.3	113.4	113.4	112.9	113.8	113.3	112.8	112.7	113.2	112.8	112.5	113.2
Other coated or impregnated fabrics	1999	109.0	105.1	103.7	105.4	100.0	103.1	104.0	106.4	105.1	104.8	105.6	102.6	104.6
P3629 28 69 04 3698	E 2000	109.6	105.0	104.4	106.0	104.8	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	107.4
Pens, pencils and parts	1999	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3
P3634 28 69 04 9011	E 2000	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
Toys & games sets	1999	106.6	106.6	106.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	uets et jeux 111.9
	2000	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6
MISCELLANEOUS NON-MANUFACT	1999	112.4	112.6	112.4	117.5	118.0	117.3	120.4	119.4	120.7	120.3	118.0 116.6	124.1	117.8
P3656 99 99 5  Note: Indexes for the most recent	9% 2000	124.3	126.5	123.4	118.6	117.2	119.8	119.8	118.8	120.4	117.7	116.6 iets à révis	120.3	120.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

- The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.
- En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-1) nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

Industrial Product Price Indexes, by Industry	IABLE - 3
and Industry Groups (1992=100)	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Industrial Production and Industry Gro				Industr	У									iels, par 992=100		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
ALL MANUFACTURING I	NDUSTRIES	3	1000	440.0	1100	4000								USTRIES N		TURIÈRE
P1600		90%	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.3	123.6 129.4	123.7 130.1	124.6 128.9	121.7 127.7
ALL MANUFACTURING I	NDUSTRIES	EXCLU	DING FO											ES D'ALIMI		
P1628		90%	2000	120.1 126.2	119.5 127.7	121.1 128.7	121.2 128.5	121.3 129.0	121.8 129.1	123.9 129.2	124.1 129.3	124.9 130.3	125.0 131.5	125.3 132.3	126.3 131.0	122.9 129.4
FOOD AND BEVERAGE I	NDUSTRIES	EXCLUC	1999	114.0	EVERAGI 114.2		1110							LES BOISS		
P1794		95%	2000	115.9	116.1	113.6 117.0	114.0 118.2	114.6 118.9	114.3	114.3 118.8	116.2 118.9	115.2 117.2	115.1 117.2	114.4 117.2	115.0 117.1	114.6 117.6
NON-FOOD INCLUDING	ALCOHOLIC	BEVERA	AGES INI 1999	DUSTRIES 120.0	119.4	121.0	121.0	121.1	INDUSTR 121.6					LES BOISS		
P1795		90%	2000	126.2	127.7	128.7	128.4	129.0	129.1	123.7 129.2	123.8 129.2	124.9 130.2	125.0 131.5	125.3 132.3	126.3 130.9	122.8 129.4
BASIC INDUSTRIES (MA	JOR GROU	PS 25,27	<b>7,29,35)</b> 1999	123.7	123.3	125.1	124.9	126.1	127.4	131.2	100.0			BASE (GRO		
P1796		95%	2000	132.0	133.7	134.4	134.5	134.0	132.4	132.6	129.3 132.1	129.8 132.9	128.8 133.5	130.2 133.8	131.5 132.7	127.6 133.2
NON-FOOD INDUSTRIES	(EXCLUDII	NG BASI	1999	TRIES) 118.6	117.9	110.4	110.6	110.2						JF LES IND		
P1797		85%	2000	123.7	125.0	119.4 126.1	119.6 125.8	119.3 126.7	119.4 127.4	120.8 127.5	121.7 127.8	122.7 128.8	123.2 130.3	123.1 131.3	124.0 129.8	120.8 127.5
PRIMARY METAL INDUS	TRIES EXC	LUDING	PRECIOL 1999	JS METAL: 114.9	S 114.8	115.6								UANT LES		
P1798		95%	2000	127.9	130.7	131.1	116.3 129.2	117.9 130.1	116.4 127.0	120.5 127.6	121.6 127.8	123.7 129.5	124.6 127.9	126.1 126.4	127.4 126.0	120.0 128.4
FOOD AND BEVERAGE I	NDUSTRIES	(MAJOF			4440	4444	4440	445.4	445.4	445.4	440.0			DES ALIM		
P1601		95%	1999 2000	114.8 116.7	114.9 116.9	114.4 117.9	114.8 119.0	115.4 119.6	115.1 119.9	115.1 119.7	116.6 119.7	115.8 118.3	115.8 118.3	115.2 118.3	115.9 118.2	115.3 118.5
Food industries			4000	4447	1110	4440	4440		4440	4440	4400	115.0				s aliment
P1602 10		100%	1999 2000	114.7 116.6	114.9 116.7	114.2 117.7	114.6 118.9	115.3 119.6	114.9 119.9	114.9 119.6	116.9 119.6	115.8 117.9	115.8 117.9	115.0 117.9	115.7 117.8	115.2 118.3
Meat and poultry produc	ts industrie	S	1000	440.4	1151	444.5	110 5	440.0	4450	4400	100.0	1100		ies de la via		
P1607 10 10	)1		1999 2000	113.1 123.0	115.1 121.9	111.5 124.5	113.5 128.1	116.6 130.5	115.9 131.4	116.3 130.8	123.0 130.1	119.9 123.6	120.0 123.0	117.6 121.9	121.0 121.3	117.0 125.8
Meat and meat products	industry (ex	xcept poi		440.0	4400	4440	4400	400.0	100.0	400.0				le ses prod	uits (saut	
P1608 10 10	)11	100%	1999 2000	116.0 129.1	118.6 127.8	114.3 131.0	116.9 136.1	120.8 139.3	120.0 140.3	120.2 139.5	128.7 138.5	124.5 130.1	124.8 129.4	121.6 128.0	126.1 127.6	121.0 133.1
Poultry products industr	у		1000	100 5	1000	101.0	1007	400.7	4000	404.0	404.0	400 5		istrie des p		
P1609 10 10	)12	100%	1999	102.5 100.5	102.2 100.1	101.3 100.4	100.7 98.4	100.7 98.0	100.6 98.3	101.6 98.4	101.8 98.9	102.5 99.3	102.3 99.1	102.5 98.9	101.9 98.2	101.7 99.0
Fish products industry			1000	400.7	1000	404.0	4004	400.0	4000	400.5	400.0			le la transfo		
P1603 10 10	)2	90%	1999 2000	129.7 128.5	128.9 130.5	131.9 129.3	130.1 130.9	129.9 129.1	128.3 128.8	129.5 128.0	130.0 127.8	130.8 128.0	130.2 129.2	128.7 130.5	130.5 130.0	129.9 129.2
Fruit and vegetable indus	stries			1011	1010	404.0	4044	4045	4047	4047	405.0			éparation d		
P1604 10 10	)3	100%	1999 2000	104.1 105.9	104.2 106.1	104.6 106.4	104.1 106.5	104.5 106.4	104.7 106.0	104.7 106.2	105.0 106.1	104.8 106.0	105.5 106.0	105.3 106.0	105.3 105.7	104.7 106.1
Dairy product industries						1100	110.1	1100	4400	440.0	440.4	140.0	440.0	440.0		ies laitière
P1605 10 10	)4	100%	1999 2000	117.5 120.4	118.4 121.5	118.6 121.7	119.4 121.9	119.3 121.9	118.9 121.9	119.0 122.0	119.1 122.6	118.2 122.5	118.8 122.5	119.0 122.5	118.6 122.5	118.7 122.0
Flour and prepared cerea	als industrie	s				4400	4400	110.5	4400	440.7			farine et o	des céréale		
P1611 10 10	051-1052	100%	1999 2000	117.7 116.7	116.9 116.8	116.9 117.4	116.9 117.3	116.5 117.8	116.8 117.8	116.7 117.5	117.5 117.6	116.4 118.2	117.4 117.9	116.3 119.4	116.2 119.0	116.9 117.8
Feed industry								100.0	1000	400.0	400.0	107.7		trie des alii		
P1612 10 10	)53	90%	1999 2000	111.3 105.9	110.6 106.6	110.3 107.8	110.8 107.7	109.2 109.2	108.6 109.5	106.8 108.9	108.0 107.9	107.7 108.8	107.1 109.9	107.8 111.6	106.1 113.0	108.7 108.9
Vegetable oil mills (exclu	uding corn o	oil)		115 -		442.2	4400	4000	400.0	1000				végétales (		
P1606 10 10	061	85%	1999 2000	119.9 103.0	111.5 101.8	112.8 107.7	110.2 106.5	108.9 106.7	106.9 103.6	106.6 97.7	106.5 103.8	104.5 103.2	101.5 101.6	105.4 107.7	100.3 107.2	107.9 104.2
Biscuit industry					1000	107.0	4000	405.0	105.0	105.4	1010	105.0	104.7			les biscuit
P1614 10 10	071	100%	1999 2000	104.8 104.7	106.0 104.7	105.9 104.9	106.0 104.9	105.2 104.9	105.3 106.4	105.4 105.8	104.8 105.4	105.0 105.5	104.7 104.6	104.7 105.3	104.7 105.3	105.2 105.2
Bread and other bakery	products inc	dustry				442.4	4400	4440	444.0					duits de bo		
P1615 10 10	072	100%	1999 2000	112.3 114.1	112.3 114.1	112.4 114.2	113.2 114.3	114.0 114.5	114.0 114.9	114.0 115.0	114.0 115.0	114.0 115.0	114.0 115.4	114.1 115.6	114.1 115.6	113.5 114.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

Industrial Product Price and Industry Groups (1)			inausti	ГУ							auits ir industr				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and beet sugar industry		1999	160.0	150.9	149.6	145.2	143.4	146.1	146.8	149.1	Indi 152.6	ustrie du si 153.1	ucre de ca 153.0	nne et d 150.2	e betterav
P1617 10 1081	100%	2000	147.1	146.3	146.8	150.9	154.2	163.4	166.7	174.0	173.0	176.5	167.9	169.7	161.4
Confectionery industries		1999	104.5	104.0	105.3	104.4	104.6	105.2	103.8	102.8	104.2	104.0	Indust 103.3	ries des 103.3	confiserie:
P1618 10 1082-1083	90%	2000	103.1	102.8	102.9	102.8	102.8	102.9	103.1	102.7	102.7	102.9	103.0	102.9	102.9
Other food products industries		1999	1120	110 5	113.6	113.4	113.1	113.2	112.8	112.7	Au 112.1	tres indus	tries de pi 110.5	oduits a	limentaire
P1619 10 109	90%	2000	113.8 110.8	113.5 111.1	111.4	111.7	111.7	111.4	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4
Tea and coffee industry					1010	1010	404.0	404.0	100.1	4000	107.0	407.0			et du caf
P1620 10 1091	90%	1999 2000	135.1 123.7	133.8 124.5	134.0 124.7	131.8 126.0	131.6 126.0	131.8 124.1	130.4 124.1	130.3 124.0	127.0 124.0	127.0 123.4	123.7 123.4	123.7 123.3	130.0 124.3
Miscellaneous food products indus	stries											rses indus			
P1621 10 1092-1099	90%	1999 2000	109.3 108.1	109.2 108.2	109.3 108.5	109.5 108.7	109.2 108.7	109.3 108.7	109.1 108.9	109.0 108.9	109.0 108.9	107.8 109.0	107.7 109.0	107.7 108.9	108.8 108.3
Beverage industries													Indus	stries de	s boisson
P1622 11	100%	1999 2000	115.5 116.9	115.5 118.6	115.4 119.6	116.0 119.7	116.1 119.6	116.1 119.9	116.1 120.2	114.6 120.2	116.0 120.8	116.4 121.0	116.6 121.1	116.9 121.0	115.9 119.9
Soft drink industry															s gazeuse
P1623 11 1111	100%	1999 2000	100.7 101.5	100.7 103.1	100.7 103.0	101.1 103.1	100.8 102.9	100.8 102.9	101.0 103.0	101.2 102.9	101.1 102.8	101.4	101.0 103.0	101.0	101.0
	10070	2000	101.0	100.1	100.0	100.1	102.3	102.3	100.0	102.3	102.0				alcoolique
Alcoholic beverages industries	4000/	1999	122.7	122.7	122.5	123.3	123.5	123.5	123.4	121.1	123.3	123.7	124.2	124.6	123.
P1624 11 112-114	100%	2000	124.4	126.1	127.6	127.7	127.7	128.2	128.6	128.6	129.6	129.7	129.9	129.7	128.
Distillery products industry		1999	113.5	112.3	113.7	112.3	111.4	111.4	111.9	111.8	111.7	111.7	111.1	112.4	distillatio 112.
P1625 11 112	100%	2000	111.3	111.6	111.9	112.5	112.6	112.3	112.6	112.7	112.6	113.6	114.6	113.6	112.
Brewery products industry		1999	125.3	125.5	125.2	126.6	127.0	127.0	126.7	123.5	126.6	127.0	127.9	Industrie 128.3	de la bièr 126.
P1626 11 113	100%	2000	128.3	130.7	132.7	132.7	132.7	133.6	134.0	134.0	135.2	135.3	135.3	135.3	133.0
Wine industry		1999	121.9	122.2	119.8	120.5	121.5	121.7	121.7	122.0	122.2	122.5	122.3	Indu 121.2	strie du vi 121.
P1627 11 114	100%	2000	121.2	119.6	120.1	120.1	120.1	118.6	118.6	118.6	119.3	118.7	118.7	118.7	119.4
Tobacco products industries		1999	135.4	135.4	135.4	137.9	139.1	139.1	139.1	139.1	139.4	139.6	139.6	Industrie	es du taba 138.
P1629 12	100%	2000	140.3	140.3	140.3	141.2	143.4	143.4	143.4	143.4	147.2	147.2	147.2	148.9	143.9
Rubber products industries		4000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400 5	400.0		Industries			
P1632 15	95%	1999 2000	109.3 109.7	109.2 110.3	109.8 110.2	109.8 110.1	109.8 110.3	109.6 110.5	109.5 110.3	109.6 110.1	109.4 110.3	109.9 110.3	109.8 110.6	109.9 110.7	109.6 110.3
Tire and tube industry															mbres à a
P1633 15 1511	100%	1999 2000	108.8 109.6	108.8 109.6	109.4 109.7	109.4 109.6	109.4 110.0	108.9 110.0	109.2 110.0	108.9 109.5	108.9 109.5	109.2 109.5	109.3 109.5	109.3 109.9	109.1 109.1
Rubber hose and belting industry											Industrie	des boyau	x et couur	oies en	caoutchou
P1634 15 1521	75%	1999 2000	113.8 118.1	114.5 118.1	115.4 118.2	116.5 118.1	116.5 118.5	116.5 118.5	116.8 119.2	117.4 119.8	117.4 119.8	117.4 119.2	117.3 119.6	117.8 119.6	116.4 118.9
Other rubber products industries											Autro	es industri	es de prod	duits en	caoutchou
P1635 15 1599		1999 2000	109.2 108.4	108.8 109.8	109.3 109.4	109.2 109.4	109.2 109.3	109.2 109.7	108.7 109.2	109.0 109.3	108.7 109.5	109.3 109.8	109.1 110.5	109.2 110.2	109. 109.
Plastic products industries												ries des p			
P1636 16	100%	1999 2000	113.3 119.1	113.2 120.0	113.3 121.0	113.4 122.7	113.6 123.8	114.5 124.2	115.2 124.2	116.4 124.0	116.5 123.0	118.0 123.9	118.7 123.3	118.7 123.0	115.4
Foamed and expanded plastic prod				120.0	121.0	164.1	120.0	167.6			roduits en				
P1637 16 1611	100%	1999	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.1	117.4	117.4	118.2	118.5	118.6	119.0	117.
		2000	119.6	119.7	120.3	121.0	124.1	124.2	124.6	124.5	125.7	126.0	126.2	126.0	
Plastic pipe and pipe fittings indus	·	1999	103.3	103.2	101.2	101.6	101.4	105.2	105.5	111.4	aux et rac	115.7	124.7	121.6	108.
P1638 16 1621	100%	2000	122.4	126.9	130.3	137.7	137.8	137.4	135.5	135.6	129.3	129.7	126.1	125.7	131.
Plastic film and sheeting industry		1999	116.5	116.8	118.9	119.2	118.8	118.0	119.0	120.1	ıstrie des p 120.1	122.1	121.9	122.6	119.
P1639 16 1631	100%	2000	123.3	123.8	124.4	124.9	126.3	127.3	126.8	125.5	123.6	128.0	127.1	126.6	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	dustry (	aroups (1	992=10	0)					indu	stries (	et grou	pes d'i	ndust	ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic b	ag industry			1999	1177	117.0	110.0	4400	440.4	440.0	1000	404.0			des sacs e		
P1641	16	1691	100%	2000	117.7 124.3	117.8 124.3	118.6 125.1	118.9 125.7	119.4 126.5	119.9 126.9	120.8 127.3	121.2 127.5	122.4 127.0	123.3 127.0	124.0 126.5	124.3 126.4	120.7 126.2
Other pla	stic product	s industries, r	1.e.s.	4000	440.0	1101	444.0								ıits en mat		ique n.d.a
P1642	16	1699	85%	1999 2000	112.3 116.1	112.1 116.9	111.9 117.7	111.8 119.2	112.3 120.1	113.3 120.6	114.0 120.8	114.9 120.8	114.7 120.5	115.8 120.8	115.6 120.7	115.7 120.2	113.7 119.5
Leather	and allied p	roducts indus	tries										Indu	stries du	cuir et des	produits	connexe
P1643	17		95%	1999 2000	122.2 123.6	123.0 123.7	123.2 123.7	122.6 124.1	122.5 124.1	122.5 124.0	122.6 124.5	122.6 124.6	122.8 124.5	123.1 125.1	123.1 125.1	123.2 125.1	122.8 124.3
Leather	tanneries																Tannerie
P1644	17	1711	100%	1999 2000	126.9 126.6	126.7 126.7	126.9 126.8	126.0 126.9	125.9 127.0	125.9 126.8	126.1 129.5	126.1 129.6	127.2 129.6	126.8 132.4	126.6 132.7	126.9 132.4	126.5 128.9
Footwea	r industry														Indus	trie de la	chaussur
P1645	17	1712	100%	1999 2000	126.0 127.7	126.9 127.7	126.9 127.7	126.5 128.2	126.5 128.2	126.5 128.2	126.5 128.3	126.6 128.3	126.6 128.3	127.1 128.3	127.1 128.4	127.1 128.3	126.7 128.1
Miscella	neous leathe	r industries												Diverses	industries	du cuir e	t connexe
P1646	17	1713-1719	90%	1999 2000	105.5 107.3	106.9 107.4	107.1 107.4	106.3 107.5	106.3 107.5	106.3 107.5	106.3 107.7	106.2 107.7	106.3 107.7	106.3 108.0	106.6 108.0	106.7 108.0	106.4 107.6
Primary	textiles indi	ıstries											Industr	ies textile:	s de premi		
P1647	18		85%	1999 2000	110.6 106.7	110.2 106.9	109.8 107.0	109.4 107.4	109.2 107.5	108.5 107.6	108.3 107.9	108.3 108.1	108.4 107.9	108.8 108.2	108.6 108.3	108.7 108.2	109.1 107.6
Wool va	n and wover	r cloth industr													ilature et d		
P1652	18	1821	100%	1999 2000	127.5 125.5	126.9 125.7	127.5 125.8	126.7 126.1	126.2 126.4	125.8 126.2	125.8 126.4	125.9 126.6	125.8 126.6	126.0 127.1	125.7 127.6	126.1 127.1	126.3 126.4
	roduct indus														dustries d		
P1653	19		90%	1999 2000	109.0 108.1	108.6 107.9	108.8 108.2	108.5 108.3	108.2 108.3	107.9 108.3	108.1 108.5	108.2 108.6	108.4 108.5	107.9 108.6	108.0 108.6	108.0 108.7	108.4
	nat and rug	ndustry		2000		10710	70012	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			tapis, car		
P1657	19	1921	100%	1999 2000	109.6 107.0	109.1 107.2	109.4 107.3	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.5	109.3 107.6	109.1 107.5	109.1 107.6	106.9 107.6	107.2 107.5	107.1 108.4	108.7
	industries	1027				10112		107.0	101.0	101.0	107.0						abillemen
P1658	24		100%	1999 2000	110.0 110.0	110.2 110.0	110.2 110.2	109.9 110.4	110.0 110.3	110.0 110.5	110.0 110.8	110.1 110.8	110.1 110.8	110.3 110.9	110.2 110.9	110.2 110.9	110. 110.
		hing industria		2000	110.0	110.0	110.2	110.4	110.0	110.0	110.0				s pour hor		
		hing industrie		1999	109.7	110.4	110.1	110.1	110.2	110.1	110.0 110.8	110.1 110.6	110.1	110.6 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.2
P1659	24	243	100%	2000	110.4	110.5	110.5	110.6	110.6	110.6	110.0	110.0	110.0				
	s clothing in		1000/	1999	108.1	107.7	107.6	107.4	107.3	107.4	107.4	107.6	107.5 108.2	107.6 108.4	ies des vêt 107.5 108.4	107.6 108.3	107.6
P1660	24	244	100%	2000	107.3	106.5	107.3	107.4	107.4	107.7	108.2	108.3	100.2				
Hosiery	·	0404	4000/	1999	104.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.5	106.4	106.3	106.3	106.3	dustrie des 106.3	106.3	105.8
P1664	24	2494	100%	2000	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.4 es du boi
	dustries			1999	137.7	139.8	144.2	144.7	148.2	155.4	165.5	154.4	150.1	140.0	142.1	144.5	147.2
P1665	25		100%	2000	144.9	145.3	145.5	143.2	137.0	134.1	130.8	127.7	127.7	127.3	129.3	127.2	135.0
		ll and shingle		1999	143.9	146.2			156.0	166.0	179.9	164.5	158.6	145.5	abotage et 149.0	151.4	155.3
P1666	25	251	100%	2000	151.1	151.3	150.7	146.3	139.0	136.4	132.0	127.6	128.0	127.5	130.4	127.8	137.0
Veneer a	ind plywood	industries		1999	144.3	148.8	153.2	156.0	159.9	166.9	172.6	172.9	160.5	150.3	des placag 147.8	151.6	157.
P1667	25	252	100%	2000	151.0	153.7	159.1	159.4	151.7	144.9	142.6	142.7	143.0	145.0	143.9	141.8	148.2
Prefabri	cated woode	n buildings an	d kitchen	work indi 1999	ustries 113.8	113.7	113.8	115.4	115.3	115.3	115.6	115.8	115.8	115.8	rmoires et 115.7	116.0	115.2
P1671	25	2541-2542	100%	2000	118.3	119.0	119.0	119.4	119.4	119.3	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.7	119.4
Miscella	neous millwe	ork industries		1999	121.4	121.6	121.6	122.1	122.1	122.6	123.1	123.0	122.9	122.2	ses industr 122.2	122.8	122.3
P1672	25	2543-2549	90%	2000	123.1	123.1	123.2	123.2	123.1	123.0	123.1	123.0	123.0	123.0	122.6	122.7	123.0
Wooden	box and pal	let industry		1999	135.4	135.4	135.5	136.8	137.0	138.0	140.1	140.0	140.0	Industrie 139.7	des boîte: 139.7	s et palet 139.8	tes de boi 138.
P1668	25	2561	100%	2000	140.3	140.4	140.4	142.2	142.1	143.4	142.7	142.7	142.7	143.5	144.0	143.9	142.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	adding	Groups (19	752-10	<i>u</i> )					mau	stries e	et grou	pes a	inaustr	ies (19	92=100	"	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Coffin and	d casket ir	ndustry		1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	dustrie de 124.3	s cercuei 124.3	ls et bière 124.3
P1669	25	2581	100%	2000	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3
Particle a	nd wafer-l	board industries		1999	128.2	136.0	153.5	157.6	161.0	167.9	185.2	157.2	Industries 160.7	des panr 140.2	neaux de p	articules 152.5	et copeau 153.5
P1674	25	2592-2593	100%	2000	159.4	159.4	164.1	170.2	149.4	133.3	124.8	118.9	111.8	108.2	112.6	106.7	134.9
Furniture	and fixtu	re industries		1999	115.0	115.1	115.0	115.2	115.4	115.5	116.3	Indu 116.9	stries du 116.9	meuble e 116.9	t des artic 116.6	les d'am 116.8	eublemen 116.0
P1676	26		100%	2000	117.6	117.7	117.8	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.8	118.9	118.9	118.9	118.4
Househol	ld furnitur	e industries		1999	119.4	119.5	119.5	119.9	120.3	120.3	122.0	121.8	121.8	Indu 121.8	stries des 121.3	meubles 121.3	de maiso
P1677	26	261	100%	2000	122.0	121.8	122.0	122.6	122.6	122.6	122.7	122.7	122.7	122.8	122.8	122.8	122.5
Office fur	niture ind	ustries		1000	410 E	110 5	1100	1100	1100	110.6	110.6	113.4	113.4	Indi 113.4	stries des	meubles 113.6	
P1678	26	264	100%	1999 2000	110.5 113.6	110.5 113.7	110.3 113.7	110.3 113.7	110.3 113.7	114.0	114.2	114.3	114.3	114.3	113.4 114.3	114.3	111.7
Other fur	niture and	fixture industrie	es								440.5				es et d'arti		
P1679	26	269	90%	1999 2000	113.1 115.2	113.1 115.8	113.2 115.8	113.2 116.2	113.2 116.5	113.3 116.5	113.5 116.7	113.8 116.8	113.7 117.5	113.6 117.5	113.6 117.5	113.9 117.5	113.4 116.6
Paper an	d allied p	roducts industr	ies												ı papier el		
P1680	27		100%	1999 2000	126.8 134.1	124.7 135.7	126.2 137.4	124.5 141.3	124.2 143.4	124.8 143.5	126.0 145.9	125.9 146.3	128.7 147.3	131.2 150.6	132.7 151.5	133.6 149.9	127.4 143.9
Pulp and	paper ind	ustries													ndustries	des pâtes	et papier
P1684	27	271	100%	1999 2000	128.9 135.1	126.0 137.0	127.2 138.4	124.6 142.7	124.1 145.2	124.8 145.1	125.8 148.4	125.0 149.0	128.4 150.3	131.5 154.6	133.6 155.9	134.7 153.7	127.9 146.3
Pulp indu																	es à papie
P1685	27	2711	100%	1999 2000	113.4 140.8	110.6 142.8	113.9 144.3	115.0 150.9	117.9 152.2	121.8 153.6	122.5 158.9	123.6 160.3	130.6 160.5	131.6 163.3	136.2 164.3	139.3 161.3	123.0 154.4
	nt industry		10078	2000	140.0	142.0	144.0	100.5	102.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			pier journa
P1686	27	2712	100%	1999	142.4	137.0	136.7	129.2 132.8	125.6	123.4 137.7	123.9 141.5	120.6 141.8	121.5 144.6	125.6 150.9	127.3 152.9	127.3 150.8	128.
			100%	2000	127.3	128.7	128.8	132.0	137.9	131.1	141.0	141.0	144.0	150.9			
		er industries	000/	1999	126.9	127.5	128.7	129.0	129.0	130.1	132.3	132.8	135.9	139.7	139.8	140.2	s du papie 132.
P1687	27	2713,14,19	90%	2000	139.8	142.2	145.3	147.5	147.9	146.2	146.5	146.4	146.8	150.2	150.8	149.5	146.
	oofing ind			1999	135.3	132.9	132.9	133.0	135.2	135.6	139.7	139.2	139.6	139.7	strie du pa 140.0	139.8	136.
P1681	27	2721	100%	2000	144.0	147.1	148.8	150.1	153.4	152.7	152.6	154.0	153.3	155.1	156.5	158.2	152.
Paper bo	x and bag	industries		1999	120.8	120.8	125.8	127.1	128.0	128.1	130.4	135.1	dustries de 135.9	es boîtes e 135.8	n carton e 135.4	t des sac 135.5	s en papie 129.
P1682	27	273	100%	2000	135.6	137.0	141.1	144.7	145.7	145.7	145.7	145.8	145.5	145.5	145.7	145.6	143.
Other co	nverted pa	per products in	dustries	1999	118.3	119.2	119.0	118.6	118.5	118.7	119.2	118.0	utres indu 119.6	stries des 121.7	produits e 122.0	n papier 122.3	transform 119.
P1683	27	279	80%	2000	123.4	123.4	124.4	126.1	126.4	128.0	128.1	127.3	128.1	128.5	128.1	128.1	126.
Printing,	publishir	ng and allied in	dustries	1999	133.7	133.6	134.4	133.9	133.6	133.7	134.2	134.7	Imp: 134.6	rimerie, é 136.4	dition et i 136.2	ndustrie: 136.8	s connexe
P1688	28		50%	2000	136.6	137.3	138.5	139.0	139.1	139.2	139.3	139.8	139.9	140.5	141.3	140.8	139.
Commerc	cial printin	industries		1000	400.7	400.4	1071	100.0	400 5	400.0	407 4	407.0	407.0		s de l'impr		
P1689	28	281	50%	1999 2000	136.7 140.1	136.4 140.7	137.1 141.9	136.6 142.3	136.5 142.4	136.6 142.6	137.1 142.7	137.8 143.1	137.9 143.3	139.9 143.7	139.8 144.4	140.3 143.9	137. 142.
Primary	metal ind	ustries													re transfoi		
P1693	29		95%	1999 2000	114.9 127.5	114.8 130.5	115.7 130.7	116.3 128.9	117.9 129.7	116.4 126.8	120.4 127.3	121.6 127.5	123.3 129.1	124.8 127.6	125.9 126.2	127.1 125.7	119. 128.
Primary	steel indu	stries															dérurgique
P1700	29	291	90%	1999 2000	123.4 125.7	122.8 126.6	122.8 126.6	121.8 128.5	122.4 129.1	122.3 128.5	122.4 128.4	122.7 126.9	123.4 126.6	123.8 125.6	124.2 124.8	124.6 124.6	123. 126.
Ferro-all	oy and ste	el foundry indus	stries												ro-alliages		
P1701	29	2911-2912	70%	1999 2000	111.2 108.9	109.8 108.9	111.0 109.0	110.4 109.8	109.8 108.8	109.8 108.8	110.7 108.8	109.2 114.1	108.9 114.1	108.9 114.1	108.9 114.2	108.9 114.1	109. 111.
		l industries													utres indu		
	29	2919	90%	1999 2000	123.9 126.4	123.3 127.3	123.3 127.4	122.3 129.3	122.9 130.0	122.8 129.3	122.9 129.2	123.2 127.4	124.0 127.1	124.4 126.1	124.9 125.3	125.2 125.0	123.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry	Groups	(1992=10	0)		•					et grou			ies (19		)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Steel pip	e and tube	e industry		1999	115.4	114.1	114.6	114.5	114.4	114.3	113.2	113.4	112.9				aux d'aciei
P1694	29	2921	100%	2000	115.5	115.9	116.8	117.1	117.2	118.5	118.6	119.4	118.7	113.9 118.7	114.5 118.9	114.5 118.2	114.1 117.8
Iron four		0044	000/	1999	127.1	125.5	127.2	125.5	124.2	124.3	125.1	124.9	124.8	125.2	124.5	125.0	eries de fei 125.3
P1695	29	2941	90%	2000	123.3	120.6	121.4	122.2	122.4	121.6	121.9	121.3	121.2	122.7	124.1	122.7	122.1
P1696	ous metal 29	smelting and 295	90%	1999 2000	104.0 129.6	105.0 135.0	106.6 135.1	108.8 130.1	112.1 131.7	108.8 125.9	In 117.1 126.9	dustries d 119.5 128.0	le la fonte 122.7 131.9	et de l'aff 125.3 129.0	127.6 125.8	métaux r 129.6 125.9	non ferreux 115.6 129.6
		casting and e												noulage et			
P1697	29	2961	90%	1999 2000	131.4 139.2	129.1 144.2	129.6 145.9	130.5 142.6	130.9 140.6	131.2 138.1	134.1 139.1	134.8 141.2	136.1 141.6	137.3 141.8	137.4 143.3	138.6 140.0	133.4 141.5
Copper	olling, cas	ting and extr	uding industr		20.0	22.2								, du moula			
P1698	29	2971	90%	1999 2000	99.8 105.9	98.6 105.5	98.8 105.0	99.0 104.3	100.2 106.1	97.9 104.7	102.0 104.0	103.4 104.8	104.4 106.4	103.8 106.3	103.1 106.1	104.2 106.9	101.3 105.5
		, casting and		1999	122.9	121.3	122.2	122.6	123.5	122.4	ries du lam 125.6	125.8	126.5	127.4	126.5	128.6	124.6
P1699	29	2999	85%	2000	127.1	129.4	128.9	127.1	126.7	126.7	127.5	128.6	129.6	130.3	130.1	129.5	128.5
		products indu		1999	122.4	122.0	122.3	122.2	121.7	121.5	tion des pr 121.8	122.0	122.5	123.4	123.3	123.2	122.4
P1703	30		80%	2000	123.9	124.5	124.6	124.8	124.8	124.5	124.4	123.9	124.2	124.2	124.2	124.0	124.3
		eat exchange		1999	111.0	110.9	111.3	111.4	111.2	111.1	112.4	112.3	112.4	res à pres 112.6	112.5	112.7	111.8
P1704	30	3011	90%	2000	112.9	113.1	113.1	112.8	113.4	113.4	113.4	113.6	113.5	113.8	114.0	115.1	113.5
		ricated structu		1999	127.1	126.1	126.3	125.9	125.7	125.4	125.8	126.6	126.9	fiverses d' 127.0	126.8	126.5	126.3
P1714	30		3023) 90%	2000	128.8	130.0	130.2	130.6	130.7	128.6	128.5	125.2	125.2	124.4	124.2	123.9	127.5
_		etal buildings	• `	1999	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.2	127.3	127.3	127.4	fabriqués ( 127.4	127.4	127.4	127.3
P1713	30	3023	95%	2000	129.8	129.8	129.8	129.9	129.9	129.8	129.8	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.7
		and coated m		1999	117.0	116.9	117.3	116.6	116.0	115.5	d'embouti 115.6	116.0	116.4	118.8	118.0	117.9	116.8
P1706	30	304	72%	2000	117.9	119.1	118.7	118.8	118.9	119.1	118.8	118.4	118.4	118.6	118.5	118.3	118.6
		ducts industri		1999	117.7	117.7	117.8	117.6	117.6	117.9	118.0	118.1	118.2	tries du fil 118.5	118.8	118.9	118.1
P1707	30	305	95%	2000	118.9	119.0	119.3	119.4	119.7	119.7	119.7	119.8	119.8	119.8	119.9	119.8	119.6
		d cutlery indu		1999	126.7	126.7	127.4	129.1	128.7	128.7	128.7	128.7	128.9	quincailler 128.8	128.9	129.2	128.4
P1708	30	306	75%	2000	129.9	128.9	129.6	130.5	129.5	129.3	129.7	130.1	129.9	130.0	129.9	129.6	129.7
	equipmen			1999	112.7	112.7	112.7	114.8	114.8	114.9	115.0	115.0	115.0	115.4	strie du m 115.8	115.8	114.6
P1709	30	3071	100%	2000	116.3	116.9	117.2	117.3	117.3	117.4	117.5	117.6	117.6	117.4	117.5	117.5	117.3
		ating industrie		1999	132.8	131.6	131.7	131.6	129.3	129.3	129.9	129.7	131.5	131.9	132.1	131.6	ts en méta 131.1
P1711	30	309	70%	2000	131.2	132.4	132.6	132.9	133.1	132.5	132.6	132.3	134.6	134.2	133.9	133.7	133.0
Machine P1715	ery industr	ries (excl. ele	ectrical) 100%	1999 2000	121.2 123.0	121.1 123.2	121.6 123.3	121.2 123.7	121.1 123.7	121.4 123.7	121.8 123.7	121.6 123.7	122.0 123.8	122.3 124.1	machiner 122.3 124.5	ie (sauf ( 122.9 124.3	<b>électrique</b> 121.7 123.7
Agricult	ural imple	ments industr	٧														ts aratoire:
P1716	31	3111	100%	1999 2000	132.3 133.1	132.3 132.7	132.5 132.8	132.5 132.8	132.0 132.9	132.1 132.9	132.2 132.9	132.2 133.0	132.6 133.1	133.0 133.1	132.8 133.2	133.1 134.4	132.5 133.1
		eration and ai									Industrie	du matér	iel comme	ercial de ré	frigération	n et de cl	imatisatio
P1717	31	3121	100%	1999 2000	113.1 113.4	113.0 113.7	113.3 113.7	113.1 113.8	113.0 113.8	112.8 113.8	113.2 113.8	113.2 113.9	112.9 113.8	112.8 114.0	112.7 114.4	113.0 114.2	113.0 113.9
		and equipment												industries			
P1718	31	319	95%	1999 2000	120.3 122.3	120.2 122.6	120.8 122.8	120.3 123.1	120.3 123.2	120.6 123.1	121.0 123.2	120.8 123.2	121.2 123.2	121.5 123.6	121.6 124.0	122.2 123.6	120.9 123.2
		p, fan and tur												sseurs, po	mpes, ver		et turbine
P1719	31	3191-319		1999 2000	119.6 121.1	120.2 121.4	120.3 121.5	120.2 121.6	120.2 121.6	120.6 121.6	120.8 121.6	120.6 121.7	120.7 121.9	120.8 122.0	120.7 122.0	121.0 122.0	120.5 121.7
		or the most re														ision.	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and li	ndustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndust	ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Constru	ction and m	nining mach. ar	nd materials				440.7							on minière			
P1720	31	3192	100%	1999 2000	118.2 121.3	117.8 121.4	118.7 121.6	118.0 122.0	118.2 122.1	118.7 122.0	119.1 122.1	119.1 122.1	120.1 122.1	120.4 122.7	120.3 123.2	120.8 122.7	119.1 122.1
Miscella	ineous mac	hinery and equ	ipment ind	ustry										industries			
P1721	31	3193-3199	90%	1999 2000	122.1 123.8	121.8 124.0	122.5 124.2	122.0 124.7	121.8 124.8	122.0 124.7	122.4 124.7	122.1 124.8	122.3 124.7	122.8 125.2	123.0 125.6	123.8 125.2	122.4 124.7
Transpo	rtation equ	ipment industr	ries											Industr	ries du ma	atériel d	e transpor
P1722	32		95%	1999 2000	134.5 129.7	132.2 130.3	134.8 131.0	132.2 132.3	130.4 132.6	130.5 131.7	131.8 132.0	131.4 132.4	131.3 132.4	131.9 135.9	130.5 138.1	131.8 135.8	131.9 132.9
Motor v	ehicle indu	stry															utomobiles
P1724	32	3231	100%	1999 2000	144.6 138.0	141.6 138.9	145.0 139.7	141.6 141.4	139.2 141.8	139.3 140.6	141.0 141.1	140.6 141.6	140.4 141.3	141.1 146.4	139.3 149.2	140.9 146.1	141.2 142.2
Truck ar	nd bus body	and trailer ind	lustries											de camion			
P1725	32	324	100%	1999 2000	117.9 119.7	118.3 120.0	118.1 120.3	117.8 120.5	117.9 120.7	118.3 121.1	118.6 121.8	118.6 121.9	118.2 121.3	118.4 121.4	118.3 121.5	118.7 121.5	118.3 121.0
Motor v	ehicle parts	and accessori	es industrie											accessoire			
P1730	32	325	90%	1999 2000	113.2 110.8	112.1 110.9	113.2 111.0	112.0 111.6	111.1 111.7	111.0 111.2	111.5 111.1	111.4 111.3	111.2 111.2	111.5 112.2	110.9 113.2	111.5 112.2	111.7 111.5
Motor v	ehicle engi	ne and engine p	arts indust	ry							Industrie d	les moteu	rs et pièc	es de mote	urs de vét	hicules a	utomobiles
P1731	32	3251	100%	1999 2000	132.4 128.1	130.4 128.3	132.4 128.8	130.2 129.9	128.6 130.2	128.1 129.4	129.1 126.3	128.9 126.7	128.7 126.5	129.7 128.5	128.5 130.3	129.6 128.4	129.7 128.5
		g assemblies i												s électrique			
P1732	32	3252	100%	1999 2000	122.1 115.9	121.6 116.5	122.4 116.7	121.5 118.3	120.4 118.2	119.4 116.5	120.3 116.7	119.7 117.1	120.2 117.0	120.4 118.5	120.0 119.5	120.3 118.5	120.7 117.5
		pings industry	10070	2000	110.0	110.0	110.7	110.0	110.2	110.0				s emboutie			
			1.000/	1999	108.5	108.0	108.4	108.0	107.6	107.6	107.8	107.7	107.6	107.8	107.5	107.7 107.7	107.9
P1733	32	3253	100%	2000	107.2	107.3	107.2	107.4	107.4	107.2	107.3	107.4	107.3	107.8	108.1		
		ring and susper		1999	110.6	110.1	110.4	110.1	110.1	110.0	110.0	109.9	109.9	de suspens	109.8	110.0	110.1
P1734	32	3254	100%	2000	109.7	109.8	108.9	109.1	109.2	109.0	109.0	109.1	109.1	109.5	109.9	109.4	109.3
		el and brake inc		1999	133.7	131.3	133.7	131.1	129.3	129.3	130.4	130.1	129.9	et des frein 130.5	129.1	130.3	130.7
P1735	32	3255	100%	2000	128.4	129.5	130.2	131.5	131.8	130.9	131.4	131.8	131.6	134.1	136.2	134.0	131.8
Plastic	parts and a	ccessories for	motor vehic	les indus 1999	try 100.1	99.3	100.1	99.2	98.6	Indust 98.4	rie des piè 98.2	ces et d'a 98.3	ccessoire 98.0	es plastique 98.2	s pour véi 97.8	hicules a 98.1	utomobile: 98.7
P1736	32	3256	95%	2000	97.5	97.4	97.5	97.8	97.2	97.1	97.3	97.3	97.3	97.9	98.4	97.8	97.5
Motor v	vehicle fabri	c accessories i	ndustry	1999	98.1	97.2	98.1	97.0	96.3	In 96.0	dustrie de 95.9	s accesso 96.3	ires en m 95.7	atière texti 95.8	le pour vél 95.5	hicules a 96.0	utomobile: 96.5
P1737	32	3257	40%	2000	94.9	94.6	94.9	95.4	95.7	95.5	96.1	96.1	96.0	96.9	97.6	96.8	95.9
Other n	notor vehicl	e accessories,	parts and a				110.0	1100			ries assem 110.6			accessoire	s pour véi 109.9	hicules a 110.5	utomobile
P1738	32	3259	85%	1999 2000	112.1 110.5	110.9 110.5	112.0 110.7	110.8 111.1	109.9	110.0 110.8	111.1	110.4 111.3	110.2 111.2	112.3	113.3	112.2	111.4
Railroa	d rolling sto	ock industry															aire roulan
P1726	32	3261	75%	1999 2000	120.6 125.2	120.2 126.2	122.2 126.3	123.9 126.6	123.7 126.6	123.1 126.1	123.6 126.3	123.5 126.3	124.9 126.3	125.2 127.5	124.9 128.1	125.3 127.4	123.4 126.6
Boatbui	ilding and r	epair industry									Ind	ustrie de	la constri	uction et de	la répara	tion d'en	nbarcation
P1728	32	3281	85%	1999 2000	135.1 135.3	132.4 136.0	135.0 136.8	132.2 138.2	130.1 138.5	130.2 137.5	131.8 137.9	131.5 138.4	131.3 138.5	132.1 141.4	136.6 143.9	138.0 141.2	133.0 138.6
Electric	cal and ele	ctronic product												es produits		es et éle	ctronique
P1739	33		100%	1999 2000	106.9 103.7	105.9 103.5	106.7 103.6	105.6 104.0	104.9 104.0	104.7 103.9	105.4 104.2	105.5 104.3	105.5 103.7	105.7 104.3	105.2 104.9	105.5 104.1	105.6 104.0
		pliance industr				100.0			101.0					Industrie d			
P1740	33	3311	100%	1999 2000	118.1 120.8	118.7 120.7	119.1 121.0	119.2 121.6	119.3 121.4	119.3 121.4	119.3 121.4	119.2 121.4	119.7 121.3	119.7 121.3	119.7 121.2	119.8	119.3
		dustry (electric												e des gros			
P1741	33	3321	95%	1999	103.1	103.0	103.1	103.1	103.1	103.1 100.2	103.1	103.8 100.2	103.6	103.1	102.3 100.2	102.3	103.
			90%	2000	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1				
	lighting in		46551	1999	111.0	112.5	111.9	111.8	111.9	110.5	111.7	111.1	110.7	110.8	110.6	110.2	
P1742	33	333	100%	2000	110.6		111.9	112.5	112.8	112.8	112.7	112.4	112.6	113.0	113.4	113.8	112.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

	roups (1992=1			. ,								ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Record player, radio a	and t.v. receiver industr	ry 1999	96.4	95.8	96.2	95.4	95.3	95.3	ndustrie de 94.7	s phono 94.2	graphes et 93.5	t des récep 93.3	teurs de ra	adio et de 94.6	e télévisio 94.
P1743 33	3341 20%	2000	93.6	91.9	91.7	91.8	90.9	90.7	91.2	91.3	91.3	91.6	92.1	91.6	91.
Telecommunication e	quipment industry	1999	109.7	108.6	109.5	108.2	107.5	107.2	107.8	107.6	Industrie	e de l'équi 106.7			
P1746 33	3351 10%	2000	103.4	103.5	103.7	103.8	103.7	103.4	103.6	103.7	103.6	104.6	105.9 105.3	105.7 104.4	107.
Electronic parts and o	components industry	1999	91.5	89.6	91.2	89.4	07.0	97.0	07.4	07.5		de pièces			
P1747 33	3352 5%	2000	86.1	84.5	84.2	85.2	87.8 84.6	87.0 84.5	87.4 85.3	87.5 84.9	88.6 85.4	89.9 85.2	88.9 86.1	88.9 84.8	89. 85.
Other communication	and electronic equipn			1110	110.7	4440	440.5	440.5				atériel élec			
P1748 33	3359 75%	1999 2000	116.7 108.6	114.9 109.0	116.7 109.4	114.9 110.2	113.5 110.3	113.5 109.7	114.7 110.1	114.4 110.4	113.8 109.9	113.1 111.7	112.1 113.3	113.1 111.7	114. 110.
Electronic computing	and peripheral equipm									trie des r	machines	électroniqu	ies à calcu	ıler et péi	iphérique
P1750 33	3361 85%	1999 2000	96.0 93.7	95.0 93.9	96.0 94.2	94.9 94.7	94.1 94.8	94.2 94.4	94.7 94.6	94.5 94.8	94.5 89.8	94.7 90.8	94.2 91.7	94.7 90.7	94. 93.
Miscellaneous office	and business machine						Diverses	industrie	s des mac	hines éle	ctroniques	s pour bur	eaux, maga	asins et d	ommerce
P1751 33	3362-3369 100%	1999 2000	115.1 113.7	114.4 113.8	115.0 114.0	114.3 114.3	113.9 114.4	113.9 114.2	114.2 114.3	114.1 115.0	114.1 114.8	114.3 115.5	113.9 116.0	114.2 115.4	114.5 114.6
Electrical industrial e	quipment industries										ndustries	du matérie			
P1752 33	337 90%	1999 2000	122.7 124.9	123.3 125.4	123.3 125.6	123.3 125.6	123.1 125.6	123.1 126.2	125.0 126.8	125.1 126.8	125.1 127.0	125.2 127.0	125.2 126.9	125.2 126.9	124. 126.
Electrical transformer												ndustrie de			
P1753 33	3371 100%	1999 2000	122.3 126.5	121.1 126.1	121.2 126.2	121.1 125.8	120.7 125.8	120.9 126.8	126.2 128.0	126.2 128.0	126.3 127.8	126.5 127.6	126.5 127.5	126.6 127.4	123. 127.
	cal industrial equipmer			120.1	120.2	120.0	120.0	120.0							
		1999	122.9	124.3	124.4	124.4	124.3	124.3	124.4	124.5	124.5	du matérie	124.5	124.5	124.
	3372-3379 85%	2000	124.2	125.1	125.4	125.4	125.4	125.9	126.1	126.1	126.7	126.7	126.7	126.7	125.
	energy wire and cable	1999	104.0	101.5	101.3	101.2	100.9	100.5	101.2	103.1	104.7	câbles éle 105.3	105.3	105.9	102.
P1744 33	338 100%	2000	107.0	105.7	105.8	106.4	107.5	108.0	107.6	108.2	109.5	110.0	109.2	108.9	107.
Battery industry		1999	113.5	111.8	111.8	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	113.1	113.2	umulateui 112.
P1756 33	3391 100%	2000	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	113.3	113.3	113.
	cal products industries	1999	130.5	130.3	130.5	128.5	129.1	130.6	131.2	130.8	131.2	verses indi 130.5	ustries de 1 131.9	134.5	électrique 130.
P1757 33	3392-3399 90%	2000	130.6	131.4	131.4	129.8	132.2	131.5	131.1	132.7	132.1	132.7	133.2	132.6	131.8
Non-metallic minera	l products industries	1999	114.6	114.1	114.4	114.6	115.3	115.8	116.0	116.2	ndustries 116.3	des produi 116.5	its minéra 116.4	ux non n 117.4	nétallique 115.0
P1758 35	85%	2000	118.6	119.2	119.1	119.3	119.2	119.3	119.2	119.4	119.5	120.1	120.1	121.1	119.5
Clay products industr	ries	1999	122.0	121.7	119.6	120.0	120.0	122.2	121.4	122.2	122.2	121.9	dustries de 121.9	s produi 120.9	ts en argil 121.3
P1759 35	351 90%	2000	121.5	123.8	123.5	124.6	123.9	124.9	124.7	125.3	126.8	127.3	125.9	127.1	124.
Hydraulic cement ind	ustry	1999	121.6	121.7	122.8	122.9	123.1	123.1	123.0	122.7	123.0	123.3	123.3	Industrie 123.2	du cimer 122.
P1760 35	3521 90%	2000	125.9	125.6	125.7	125.5	125.2	126.0	125.9	125.7	125.5	125.5	125.3	125.3	125.
Concrete products in	dustries	1000	4400	1100	440.4	440.0	440.0	1100	440.0	1100	1101		dustries de		ts en béto 112.
P1761 35	354 70%	1999 2000	110.0 113.4	110.0 113.5	110.1 113.5	110.0 112.3	112.9 112.2	112.9 112.2	112.9 112.2	112.9 112.2	113.1 112.2	113.1 112.2	113.4 112.2	113.4 112.3	112.
Ready-mix concrete i	ndustry								400.0	100 5	100.4	400.4			on prépar
P1762 35	3551 100%	1999 2000	109.3 111.0	109.2 110.8	108.8 111.1	109.3 112.1	109.6 112.1	109.6 112.1	109.6 112.1	109.5 112.2	109.4 112.1	109.4 112.3	109.3 112.3	109.4 112.9	109. 111.
Glass and glass prod	ucts industries										46= :		du verre e		
P1763 35	356 85%	1999 2000	105.2 108.1	103.9 108.8	103.6 109.1	103.4 109.1	103.4 109.0	103.4 109.0	104.2 109.0	104.6 109.4	105.0 109.8	105.2 112.7	105.2 112.7	105.2 116.7	104. 110.
	ineral products industr											s des prod			
P1766 35	3591 95%	1999 2000	127.4 138.1	126.6 138.4	128.0 138.4	128.0 138.4	129.0 138.4	130.5 138.3	131.8 138.4	132.0 138.5	132.8 138.6	132.8 139.0	132.8 139.0	137.2 138.9	130. 138.
	nd coal products indu											duits raffi			
· ·		1999	86.8	86.4 152.9	93.3 159.7	103.2 148.8	105.6 155.3	106.6 163.9	114.5 163.2	122.1 163.7	129.2 175.7	130.7 178.0	133.4 180.3	138.0 172.6	112. 163.
P1767 36	90%	2000	142.9	_											

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gr	roups (199	92=100	))					indu	stries e	et grou	pes d'i	ndustr	ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	ls and chemic	cal products in	ndustries														chimique
P1770	37		95%	1999 2000	112.2 120.0	113.2 120.9	112.6 121.9	113.4 122.6	114.9 123.8	114.9 124.9	115.0 125.3	117.6 126.1	119.9 125.8	119.5 126.1	120.1 125.8	119.9 126.8	116.1 124.2
Industrial	l inorganic che	emical industri	ies, n.e.s.	1000	400.0	440.0	400.4	447.0	447.0								striel n.d.a
P1779	37	3711	65%	1999 2000	120.2 117.0	119.9 117.4	120.1 117.1	117.8 117.4	117.0 117.7	116.6 117.8	116.3 118.6	116.0 118.6	115.7 118.9	116.1 119.4	116.0 120.1	115.9 119.9	117.3 118.3
Industrial	l organic chen	nical industries	s, n.e.s.											ues organi			
P1780	37	3712	85%	1999 2000	115.3 144.6	119.4 147.6	115.9 150.4	120.4 151.7	125.7 155.6	125.3 159.7	125.8 161.8	135.1 163.7	146.0 163.8	143.8 164.2	146.2 163.9	144.9 164.8	130.3 157.7
Agricultu	ral chemical i	ndustries															ge agricole
P1771	37	372	100%	1999 2000	134.5 132.9	134.7 133.8	136.1 134.9	135.7 136.0	136.8 135.7	136.3 135.9	133.7 136.0	133.6 136.3	133.5 136.7	132.5 136.5	132.5 138.2	132.6 139.5	134.4 136.0
Plastic ar	nd synthetic re	esin industry															nthétiques
P1772	37	3731	90%	1999 2000	111.8 128.8	113.7 129.6	112.8 131.9	115.6 133.8	118.0 135.1	119.9 136.9	121.0 135.0	126.0 138.8	127.3 134.4	127.4 135.3	128.8 132.2	128.9 138.8	120.9 134.2
Pharmace	eutical and me	edicine industr	у								In						édicaments
P1773	37	3741	100%	1999 2000	99.5 100.4	99.6 100.5	99.7 100.6	99.8 100.5	99.9 100.6	99.9 100.6	100.1 100.6	100.3 100.6	100.2 100.6	100.4 100.6	100.4 100.6	100.4 100.7	100.0 100.6
Paint and	varnish indu	stry												Inc	dustrie des	peinture	es et vernis
P1774	37	3751	100%	1999 2000	117.0 120.0	117.0 120.1	118.0 120.2	118.0 120.7	118.1 121.0	117.4 120.3	118.2 121.9	118.2 121.9	119.3 121.9	119.5 122.0	119.5 122.3	120.0 122.0	118.4 121.2
Soap and	l cleaning com	npounds indus	try									Inc	dustrie de	s savons e	t composé	s pour le	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1999 2000	102.8 102.8	102.8 102.9	102.7 102.9	102.1 103.0	102.3 103.1	102.1 103.3	102.1 103.4	102.4 103.5	102.2 103.2	102.1 103.2	102.2 103.1	102.4 103.0	102.4 103.1
Toilet pre	parations indi	ustry												Inc			de toilette
P1776	37	3771	100%	1999 2000	107.4 106.4	107.5 106.2	108.1 108.3	106.7 108.2	108.1 110.6	108.2 110.6	107.5 111.6	108.7 109.6	106.6 111.2	106.6 111.2	106.4 110.4	105.9 110.4	107.3 109.6
Other che	emical produc	ts industries											A	utres indu	stries des	produits	chimiques
P1777	37	379	90%	1999 2000	113.9 115.8	113.6 116.3	113.7 116.7	113.9 117.1	114.2 117.7	114.4 118.4	114.2 118.5	115.1 119.0	115.4 119.1	115.8 119.8	115.8 119.8	116.0 119.3	114.7 118.1
Other ma	nutacturing i	ndustries												Autre	s industri	es manu	facturières
P1781	39		100%	1999 2000	116.6 118.6	116.6 118.9	116.9 119.1	117.3 119.1	117.1 119.0	117.0 119.1	117.6 118.1	117.9 118.5	118.0 118.2	118.6 118.6	118.2 118.6	118.3 118.3	117.5 118.7
Indicating	g, recording a	nd controlling	instrume	nts indu						Indu	strie des i	nstrument	ts d'indica	ation, d'en	registreme	ent et de	commande
P1785	39	3911	85%	1999 2000	123.9 125.1	123.9 125.3	124.0 125.3	124.1 125.3	124.1 125.3	124.2 125.3	124.9 125.4	124.9 125.3	124.9 125.4	124.2 125.6	124.2 125.6	124.2 125.6	124.3 125.4
Jewellery	and precious	metal industri	ies										Inc	dustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1999 2000	108.6 109.4	109.8 110.8	109.5 110.3	108.3 109.9	108.5 109.6	107.1 109.9	107.5 109.7	108.3 109.5	108.3 109.1	111.7 109.4	109.9 108.6	109.6 108.4	108.9 109.6
Sporting	goods indust	ry															es de spor
P1788	39	3931	100%	1999 2000	111.9 114.4	112.4 115.6	112.5 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.6 115.7	112.7 115.7	113.8 115.9	114.0 114.8	114.3 115.0	114.3 115.0	114.3 115.0	113.2 115.4
Toys and	games indus	try															uets et jeux
P1789	39	3932	100%	1999 2000	109.4 115.5	109.4 115.9	109.5 115.8	115.3 115.8	115.3 115.8	115.2 115.9	115.3 115.8	115.4 115.8	115.3 115.8	115.7 115.9	115.5 115.8	115.5 115.8	113.9 115.8
Floor tile	, linoleum and	d coated fabric	industry														sus enduits
P1791	39	3993	100%	1999 2000	109.6 114.0	107.7 111.7	107.9 111.4	108.8 112.2	106.2 111.6	107.7 113.5	108.3 113.5	109.5 113.5	108.9 113.5	108.8 113.5	109.1 113.5	107.7 113.5	108.4 113.0
Miscellar	neous manufa	ctured product	ts industr														turés n.d.a
P1793	39	3991,92,9	60%	1999 2000	114.3 117.9	114.1 119.0	114.6 119.4	115.9 119.0	115.5 118.9	115.7 118.8	116.1 118.9	116.5 119.8	116.7 119.8	118.2 120.2	117.8 120.1	117.6 119.6	116.1 119.3
Alata: I	In al																

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par (1) industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la (2) Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TABL	.EAU -	4						
Industrial Product Price Ind by Stage of Processing (19											ndustrio 992=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1000	4400	4400	100.0	100.1	100.1								PRODUITS
P 2000	1999 2000	119.3 124.7	118.8 126.0	120.0 127.0	120.1 126.9	120.4 127.5	120.7 127.6	122.5 127.7	122.9 127.7	123.5 128.3	123.6 129.4	123.7 130.1	124.6 128.9	121.7 127.7
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1999 2000	117.9 126.0	117.6 127.5	118.7 128.5	119.1 128.4	119.9 128.9	120.5 128.9	122.7 129.0	123.1 129.0	124.0 129.8	123.9 130.5	124.5 131.0	125.5 130.0	121.5 129.0
First-stage intermediate goods	4000	1100	4400											nière étape
P 1201	1999 2000	112.6 135.5	112.6 138.8	113.8 139.6	115.6 139.5	118.6 141.3	118.8 141.5	121.8 144.1	124.6 145.1	129.7 146.8	130.3 146.6	133.1 146.2	134.7 145.0	122.2 142.5
Second-stage intermediate goods														ième étape
P 1223	1999 2000	118.7 124.6	118.4 125.8	119.5 126.8	119.7 126.7	120.1 127.0	120.7 127.0	122.8 126.7	122.8 126.6	123.1 127.2	122.9 128.1	123.1 128.6	124.1 127.7	121.3 126.9
All finished goods														oduits finis
P 1295	1999 2000	121.2 122.7	120.4 123.6	122.0 124.7	121.6 124.8	121.0 125.4	121.0 125.6	122.1 125.7	122.5 125.8	122.7 126.1	123.1 127.7	122.5 128.7	123.4 127.2	122.0 125.7
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1999 2000	113.4 115.3	113.7 115.9	113.6 116.5	114.0 117.1	114.3 117.3	114.1 117.4	114.2 117.4	114.6 117.5	114.4 116.9	114.6 116.9	114.3 117.0	114.7 116.7	114.2 116.8
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	1999 2000	126.7 124.1	125.3 124.6	127.0 125.0	125.4 125.9	124.3 126.1	124.4 125.5	125.3 125.9	125.2 126.2	125.2 125.7	125.5 127.9	124.7 129.3	125.5 127.8	125.4 126.2
All other finished goods			101.5						105	105	100-			oduits finis
P 1338	1999 2000	122.5 125.9	121.3 127.1	123.7 128.7	123.5 128.3	122.9 129.3	122.9 129.8	124.5 129.9	125.2 129.9	125.7 131.1	126.2 133.2	125.7 134.4	126.7 132.4	124.2 130.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 **Electric Power Selling Price Indexes,** 

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100) for Non-residential Customers (1992=100) Feb March April May Aug Sept. Oct Dec Annual average Déc. Jan. Fév Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct Nov. Moyenne annuelle **CANADA - TOTAL** TOTAL CANADA 1999 105.6 105.6 105.7 105.6 105.6 105.6 105.6 105.6 105.6 105.6 105.6 105.6 105.6 105.6 104.9 105.0 105.0 105.0 105.0 105.2 105.2 105.3 105.3 105.2 P 1900 CANADA, OVER 5000 kw CANADA, AU-DESSUS, DE 5000 kW 1999 107. 107.1 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 P 1901 107.2 107.4 107.4 107.4 107.4 107.4 107.4 107.6 107.6 107 4 Région de l'Atlantique **Atlantic Region** 1999 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 112.8 P 1902 2000 113.3 113.3 113.3 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 112.1 Newfoundland Terre-Neuve 1999 98.2 98.2 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 101.6 P 1903 2000 102.3 102.3 102.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89.3 89.3 92.6 -Écosse Nova Scotia 102.5 102.5 1999 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 P 1904 2000 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 New Brunswick Nouveau-Brunswick 1999 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 P 1905 2000 120.6 120 6 120.6 120.6 120 6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 120.6 Québec Québec 1999 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 P 1906 2000 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 109.7 Ontario Ontario 1999 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 P 1907 2000 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.7 105.7 105.7 105.3 **Prairies Region** Région des 103.9 1999 103.9 103.9 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.6 P 1908 2000 103.5 103.5 103.5 107.1 107.1 107.1 107.1 107.1 107.1 107.1 107.4 107.4 106.3 Manitoba Manitoba 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 1999 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 P 1909 2000 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1 Saskatchewan 1999 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 P 1910 2000 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 Alberta Alberta 1999 103.1 103.1 103.1 102.1 102.1 102.1 102.1 102.1 102.1 102.1 102.1 102.1 102.4 P 1911 2000 102.1 102.1 102.1 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2 113.1 113.1 109.8 British Columbia Columbie-Britannique 1999 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 P 1912 2000 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 CANADA, UNDER 5000 kw CANADA **AU-DESSOUS DE 5000 kW** 1999 105.1 105.1 105.1 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 P 1913 2000 105.0 105.0 105.0 104.0 104.2 104.2 104.2 104.2 104.4 104.4 104.4 104.5 104.5 **Atlantic Region** Région de l'Atlantique 106.2 106.2 1999 106.3 106.4 106.4 106.2 106.2 106.2 106.2 106.2 106.2 106.4 106.3 P 1914 2000 106.5 106.5 106.5 106.3 106.3 106.3 106.2 106.2 106.2 106.2 106 2 106 4 1063 Newfoundland Terre-Neuve 1999 104.4 105.5 105.5 102.3 102.3 102.3 103.2 103.2 103.2 103.2 103.2 106.5 103.7 P 1915 2000 107.2 107.2 107.2 104.0 104.0 104.0 102.9 102.9 102.9 102.9 102.9 106.1 104.5 Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard 1999 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6 89.6

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau

2000

1999

1999

2000

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108 1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108 1

108 1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

108.1

108.1

89.6

85.3

85.3

109.7

109.7

Québec

108.1

108.1

-Brunswick

Nouvelle-Écosse

P 1916

P 1917

P 1918

Québec

P 1919

Nova Scotia

New Brunswick

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

## TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

ior Non-residential Cust	Officis (1992-	=100)				pour	ies ac	neteur	s non r	esiden	itieis (I	992=10	10)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario	1000	1010	1010	1010	1010	1010								Ontario
P 1920	1999 2000	104.3 104.3												
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1999 2000	99.7 99.4	99.7 99.4	99.8 99.4	99.4 94.6	99.4 95.5	99.4 95.5	99.4 95.5	99.4 95.5	99.4 96.5	99.4 96.5	99.4 96.8	99.4 96.8	99.5 96.8
Manitoba														Manitoba
P 1922	1999 2000	103.8 103.8												
Saskatchewan	<u> </u>													skatchewan
P 1923	1999 2000	108.6 108.6												
Alberta														Alberta
P 1924	1999 2000	96.8 96.4	96.8 96.4	96.8 96.4	96.4 89.4	96.4 90.7	96.4 90.7	96.4 90.7	96.4 90.7	96.4 92.1	96.4 92.1	96.4 92.6	96.4 92.6	96.5 92.6
British Columbia														Britannique
P 1925	1999 2000	107.0 107.0												

<sup>(1)</sup> Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6	
Raw Materials (1992=100)	Price Indexes

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

Raw Materials Pri (1992=100)	ce indexes							es des 2=100)	prix u	es ma	tieres I	orutes			
	1,0,0		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	-		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE	INDEX - TOTAL	1000	102.0	101.0	107.0	110.0	1126	112.0	117.0	121 /	126.2	ENSE 125.0	MBLE DES 129.3	MATIÈRI 134.4	ES BRUTES
P1001		1999 2000	103.8 135.4	101.9 139.9	107.2 142.5	112.0 133.8	113.6 141.8	112.9 145.1	117.9 141.8	121.4 145.2	149.7	150.7	154.0	142.8	117.1 143.6
MINERAL FUELS		4000	70.7	75.0	00.4	405.7	400.0	407.0	400 5	400.0	4.45.0	400 5			MINÉRAUX
P1002		1999 2000	78.7 165.1	75.3 177.5	92.1 184.2	105.7 155.4	106.8 179.5	107.8 194.0	122.5 184.5	130.2 193.8	145.3 207.8	139.5 210.0	152.3 221.3	162.9 182.3	118.3 188.0
Coal (thermal)		1000	440.5	1100	100 5	100 5	444 4	1100	110 1	109.2	444.4	109.2	105.4	Charbon (	thermique
P1003	2610	1999 2000	113.5 104.3	110.3 105.9	106.5 106.2	108.5 106.0	111.1 107.3	113.8 108.1	112.1 106.8	106.1	111.1 106.4	106.7	106.9	106.6	109.5
Crude mineral oil		1000	75.0	74.6	90.0	1040	105.0	1000	100.0	131.0	147.2	140.7			ales brutes
P1004	2620	1999 2000	75.3 168.1	71.6 181.4	89.9 188.5	104.9 157.8	105.8 183.4	106.8 198.5	122.9 187.7	197.8	212.9	215.1	154.6 227.3	165.9 185.2	
Natural gas		4000	405.0	400.0	107.0	404.5	100.7	100 5	101.0	100.7	100.0	100.0	100.0		Gaz nature
P1005	2631	1999 2000	125.8 142.3	128.3 143.7	127.8 143.7	121.5 139.0	123.7 145.5	123.5 155.7	121.0 169.2	126.7 167.4	129.0 167.4	133.8 170.2	133.8 170.2	139.1 170.2	127.8 157.0
TOTAL EXCLUDING MINE	RAL FUELS	4000	445.4	4440	4444	444.0	4407	445.0	445.7	447.4					MINÉRAU)
P1006		1999 2000	115.4 121.7	114.2 122.6	114.1 123.3	114.9 123.8	116.7 124.4	115.2 122.6	115.7 122.1	117.4 122.9	117.4 123.1	118.4 123.4	118.8 123.1	121.3 124.6	
VEGETABLE PRODUCTS		4000	404.0	447.7	440.0	447.0	410.0	440.4	111.0	440.4	444 5	1100			/ÉGÉTALES
P1007		1999 2000	124.9 111.7	117.7 110.6	119.2 112.1	117.0 112.8	116.2 114.2	116.1 112.6	111.2 111.8	112.4 111.6	111.5 112.3	110.9 115.9	113.5 117.8	112.4 119.8	
Fresh fruits		1000	1100	110.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	4400	440.0	440.5		Fruits frais
P1008		1999 2000	113.8 111.3	113.8 112.5	113.2 111.8	113.8 111.2	113.6 110.5	112.8 110.5	112.9 110.3	112.6 109.9	110.9 110.6	110.6 107.8	110.5 107.8	110.1 107.8	112.4 110.2
Citrus and tropical fruits															ts tropicau
P1009	711	1999 2000	97.5 89.7	98.7 111.1	87.3 101.6	98.6 91.3	94.2 79.6	80.2 79.4	82.0 74.6	76.0 69.0	83.5 80.0	77.7 72.3	75.7 72.7	67.8 72.2	
Domestic fruits															omestique
P1010	713	1999 2000	114.7 112.6	114.7 112.6	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	114.7 112.4	112.6 112.4	112.6 109.9	112.6 109.9	112.6 109.9	
Grains															Céréale
P1011		1999 2000	119.3 111.5	117.1 111.0	118.1 113.3	118.2 114.4	116.3 117.9	117.9 112.8	111.1 109.7	113.4 106.1	113.7 108.6	110.2 113.8	110.8 119.6	110.1 123.9	114.7 113.6
Barley, excluding seed															if semence
P1012	621	1999 2000	127.7 129.1	126.8 127.4	128.1 129.2	130.1 129.4	131.8 128.7	133.1 125.2	126.2 129.6	125.3 122.7	126.4 122.8	128.7 123.9	126.8 133.0	131.1 145.4	128.5 128.5
Corn, excluding seed															ıf semence
P1013	623	1999 2000	101.3 98.9	101.7 99.0	103.3 101.5	103.5 102.1	102.7 106.9	103.3 98.2	96.1 93.8	101.0 93.6	100.4 97.6	93.1 98.6	96.1 103.0	96.0 107.2	
Oats, excluding seed															ıf semence
P1014	624	1999 2000	135.8 121.1	135.6 120.6	135.6 120.7	136.8 120.8	136.3 122.0	136.8 119.4	126.8 119.7	127.0 119.4	125.8 120.4	124.6 120.1	124.6 121.3	121.1 129.5	130.6 121.3
Wheat, excluding seed		1000	1000	404.5	105.1	1010	440.4	400.0	445.0	4477	440.0	445.5			ıf semence
P1015	628	1999 2000	130.0 113.8	124.5 113.3	125.1 115.7	124.2 118.0	119.4 122.4	122.0 119.6	115.9 113.7	117.7 108.3	118.6 110.6	115.5 122.3	115.3 128.4	112.0 128.3	
Oilseeds															Oléagineu
P1016		1999 2000	126.2 98.1	111.0 95.7	118.1 101.7	114.3 101.7	113.5 99.3	109.2 94.7	101.2 91.8	101.5 94.8	99.3 94.4	97.5 91.5	98.9 98.3	94.0 98.7	
Soybeans															Soj
P1017	2122	1999 2000	114.5 108.4	100.9 108.4	106.5 116.2	103.5 114.6	101.6 113.6	99.0 105.8	98.1 101.4	108.5 108.3	102.2 105.6	99.8 100.0	102.0 109.5	100.2 109.0	
Canola					46.5										Canol
P1018	2123	1999 2000	131.2 93.4	115.2 89.9	123.1 95.0	118.9 95.8	118.7 92.7	113.6 89.6	102.5 87.4	98.2 88.7	97.9 <b>8</b> 9.2	96.3 87.3	97.3 92.9	91.1 93.8	
Fresh vegetables		,	467		45.7				4411			46.5			jumes frai
P1020		1999 2000	102.9 110.3	102.9 109.9	102.9 111.2	108.8 112.1	110.2 113.1	109.8 115.3	111.0 120.0	112.0 118.2	110.6 117.7	108.8 113.9	109.1 109.5	109.5 109.5	
Potatoes, fresh		,			46										rre, fraîche
P1021	912	1999 2000	102.7 121.6	102.7 120.5	102.7 123.7	116.5 125.9	119.8 128.1	119.8 133.3	123.1 144.3	125.5 140.2	122.2 138.9	117.9 130.1	118.8 119.7	119.7 119.6	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

IABLE - 6			
Raw Materials (1992=100)	Price	Indexes	

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)	0.000						2=100)	ь рих с	ies ma	tieres	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other vegetables excluding potator	es 1999	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.4	102.0	102.0	102.0	Autres lég 102.0	gumes (sa 102.0	uf pomme 102.0	es de terre 102.5
P1022 913	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.
Tobacco raw P1023 1811	1999 2000	124.7 125.7	122.5 125.3	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	117.9	120.5	127.3	en feuille 122.0
Sugar, unrefined	2000	120.7	120.0	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	132.7	136.1	145.7	123.4
P1024	1999 2000	124.8 85.2	100.8 81.1	96.9 82.5	83.4 92.1	82.3 100.2	86.2 118.1	83.1 122.8	90.1 139.0	98.0 134.9	98.6 153.2	99.5 130.2	91.6 133.0	non raffin 94.6 114.4
Natural rubber and allied gums	4000	110.1									outchouc e			
P1027 2160	1999 2000	112.4 98.3	106.1 107.2	101.2 101.8	94.2 102.2	98.9 102.2	94.8 99.4	91.8 97.9	91.3 100.0	94.4 100.1	104.0 103.1	111.6 102.7	107.9 101.4	100.7 101.4
Cocoa, coffee and tea	1000	1047	170.0	470.4	400.5	4044	1001	450.0						, café, th
P1028	1999 2000	184.7 168.7	172.8 165.5	173.1 166.6	163.5 160.5	164.4 160.7	166.1 157.4	159.3 158.9	155.5 149.8	140.1 153.1	159.3 151.6	180.8 154.7	186.3 147.5	167.2 157.5
Hay and forage	1000	154.6	1547	1500	454.4	140.1	4.47.0	444.0	100.0	440.0	100.7	440.0		et fourrag
P1032 1511	1999 2000	141.9	154.7 142.8	152.9 139.9	151.1 138.4	149.1 140.0	147.0 149.4	141.6 153.6	139.8 153.8	143.9 158.6	138.7 158.9	140.3 154.0	140.9 154.0	146.2 148.8
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCT		108.5	1000	1071	107 5	110 6	100 /	105 4	1100	100.0		X ET SUBS		
P1034	1999 2000	114.6	108.9 117.8	107.1 119.3	107.5 122.6	110.5 122.5	108.4 119.6	105.4 118.1	110.3 118.8	109.6 116.7	112.0 118.8	113.1 118.8	116.4 121.2	109.8 119.1
Furs, hides and skins	1999	111.0	109.4	111.2	104.6	100.0	100.0	1071	110.4	1157	100.0			ir et peau
P1035	2000	124.5	123.4	120.4	122.2	100.0 126.8	100.9 121.9	107.1 122.4	113.4 132.8	115.7 134.7	123.2 138.6	124.2 140.8	127.3 140.2	112.3 129.1
Cattle and calves	1000	105.9	105.2	108.0	106.0	105.0	104.6	102.0	1055	1017	107 5	1100		s et veau
P1039 13	1999 2000	114.1	105.3 112.3	118.4	106.2 121.5	105.9 118.3	114.7	103.2 111.6	105.5 112.3	104.7 108.9	107.5 110.8	113.3 117.7	118.0 125.8	107.3 115.5
Cattle for slaughter	1999	106.2	105.5	108.4	106.6	106.0	104.8	1022	105.5	104.6	107.3	Bovins 113.0	envoyés a 117.8	i l'abattag
P1040 13 10	2000	114.0	112.3	118.6	121.8	106.2 118.4	114.5	103.2 111.5	112.2	104.6	110.6	117.6	125.7	107.4 115.5
Calves for slaughter	1999	90.5	92.9	89.9	90.5	91.0	91.7	100.0	107.8	111.7	117.9	Veaux 128.8	envoyés a	à l'abattag 103.4
P1041 13 20	2000	117.1	109.1	110.4	107.9	114.0	122.8	116.7	117.6	128.8	119.8	125.7	128.9	118.2
Sheep and lambs for slaughter	1999	139.3	128.7	142.9	128.5	116.3	109.3	107.2	109.9	108.5	Moutons e	t agneaux 109.3	envoyés a	i l'abattag 120.7
P1042 20	2000	122.8	127.0	132.7	124.0	124.2	112.6	108.3	107.7	114.4	114.8	123.8	139.3	121.0
Hogs, swine for slaughter	1999	79.3	86.3	78.1	88.5	106.4	100.4	91.9	108.9	95.0	97.8	Porcs 92.5	envoyés a 102.3	i l'abattag 94.0
P1043 31	2000	106.7	119.3	123.0	139.2	145.7	138.1	141.8	134.7	119.4	122.5	110.7	115.4	126.4
Poultry	1999	104.9	101.4	99.9	100.8	101.3	101.3	102.7	102.7	102.6	102.6	101.3	101.3	Volaille 101.9
P1044	2000	101.0	100.7	100.7	102.6	102.7	101.7	101.7	101.2	101.2	100.9	101.4	101.9	101.5
Chickens for processing	1999	105.6	101.3	99.1	100.3	101.1	101.1	103.0	103.0	102.8	102.8	Poulets 101.1	pour tran 101.1	sformation
P1045 62	2000	100.6	100.2	100.2	102.8	102.8	101.4	101.4	100.8	100.8	100.4	101.0	101.5	101.2
Turkeys for processing	1999	103.2	101.6	101.8	101.9	101.7	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	Dindons 102.0	pour tran 102.0	sformation
P1046 64	2000	102.0	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.0	102.3
Milk, whole, unprocessed	1999	121.8	121.5	118.4	115.3	115.3	113.2	110.2	114.6	119.7	121.3	ait non tra 123.4	nsformé 124.3	non traité) 118.3
P1047 510	2000	121.0	124.4	124.3	122.9	121.8	121.7	118.4	124.0	127.4	129.4	130.6	130.6	124.7
Eggs in the shell	1999	108.2	108.2	108.2	108.8	109.4	109.4	109.4	109.4	109.5	110.0	110.0	Oeufs 110.0	en coquille 109.2
P1048 531	2000	110.0	110.0	109.9	110.0	110.2	110.5	112.6	113.4	113.8	113.4	114.1	114.1	111.8
Fish	1999	115.9	115.6	116.5	117.8	120.0	119.3	116.3	115.6	115.3	121.2	122.3	122.4	Poisson 118.2
P1049	2000	119.8	122.5	118.3	120.1	119.7	115.2	113.0	110.5	110.7	114.1	112.5	109.2	115.5
Fish, whole or dressed, fresh	1999	111.2	110.4	112.0	113.0	115.0	116.0	112.7	111.6	111.0	116.7	oisson, en 118.4	tier ou ap 118.0	prêté, frai 113.8
P1050 310  Note: Indexes for the most recei	2000	117.6	117.3	113.9	113.4	113.8	110.0	108.3	108.1	108.2	109.6	107.7	105.8	111.1

TABLE - 6						TABL	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix d	les ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans, fresh	1000	140.0	151.0	147.0	454 F	4546	140.7	1111	1426		llusques et		s avec cod	
P1051 460	1999 2000	149.2 135.6	151.8 158.8	147.9 148.8	151.5 166.4	154.6 160.6	142.7 151.0	141.4 146.3	143.6 127.6	145.8 128.2	153.4 146.1	149.4 146.5	153.3 133.0	148. 145.
Wool, raw	4000	01.0	00.4	07.4	06.0	05.5	017	92.0	82.4	81.2	90.0	90.2	81.2	_aine brut
P1052 2420	1999 2000	91.9 80.2	92.4 80.5	87.4 80.7	86.3 81.4	85.5 81.5	84.7 81.4	83.9 82.3	82.3	82.8	80.2 82.8	80.3 82.8	82.8	84. 81.
WOOD	1000	100.0	404 F	1041	105.0	400.0	1001	120 5	136.7	136.1	136.0	105.0	136.4	<b>BOI</b> 3
P1054	1999 2000	130.2 141.6	131.5 140.2	134.1 141.7	135.8 142.1	136.9 141.3	138.1 141.2	138.5 140.9	142.1	141.9	142.3	135.8 142.0	142.0	141.
Logs and bolts	1000	135.5	137.3	140.8	143.7	145.1	146.3	146.9	144.7	143.7	143.3	143.6	Bille: 144.9	s et billot 143.
P1055	1999 2000	150.6	150.3	151.4	151.9	151.0	151.2	150.8	151.9	150.6	150.9	151.1	151.0	151.
Pulpwood	1999	114.8	114.4	114.4	113.0	113.2	114.0	113.9	113.1	113.7	114.4	113.2	111.4	lois à pât
P1058	2000	115.3	110.7	113.4	113.6	112.7	112.0	112.0	113.3	116.4	117.0	115.5	115.8	114.
Recycled paper	1999	105.8	107.9	111.8	108.6	104.3	105.9	108.5	110.6	125.0	132.9	134.0	<b>Pap</b> i 135.6	ier recycl
P1111 December 1998=100	2000	144.9	158.0	183.1	190.6	196.0	199.5	188.7	178.5	177.7	182.5	186.1	168.3	179.
FERROUS MATERIALS	1999	114.9	117.9	114.6	112.1	114.6	115.4	116.4	118.5	119.3	120.7	MA <sup>*</sup> 122.1	TIÈRES FI 125.6	ERREUSE:
P1061	2000	126.3	122.3	122.0	122.8	120.0	118.6	118.5	118.3	118.0	115.4	114.0	111.7	119.
Iron ore	1999	118.4	115.7	118.3	115.5	113.4	113.5	114.8	114.5	114.3	115.1	113.5	Mir 114.9	nerai de fe 115.
P1062 2533	2000	114.7	115.4	116.2	117.5	117.9	116.8	117.2	117.7	117.5	120.2	122.7	120.1	117.
Iron and steel scrap	1999	112.0	119.6	111.5	109.4	115.5	117.1	117.7	121.7	123.4	125.3	Déci 129.2	hets de fe 134.3	r et d'acie 119.
P1063 2581	2000	135.8	128.0	126.8	127.1	121.7	120.1	119.6	118.7	118.4	111.4	106.9	104.8	119.
NON-FERROUS METALS	1999	104.8	101.0	100.8	103.9	106.2	101.5	111.8	112.3	114.8	115.3	MÉT 113.5	AUX NON 119.2	FERREUX 108.
P1064	2000	119.3	121.0	119.1	114.5	118.2	116.0	116.9	118.3	122.7	118.8	116.3	118.7	118.
Copper concentrates	1999	83.3	81.9	77.7	82.7	86.3	76.7	96.9	94.3	99.2	96.2	94.4	Concentré 100.5	s de cuivr 89.
P1066 2535 10	2000	101.9	99.0	97.1	91.9	102.5	99.2	100.8	106.6	112.4	110.8	105.6	109.0	103.
Nickel concentrates	1999	76.1	78.2	87.5	87.1	91.7	87.7	98.5	110.5	115.5	124.9	133.7	Concentré 137.8	s de nicke 102.
P1067 2535 20	2000	136.4	162.7	173.6	164.8	174.6	140.5	139.5	136.6	146.6	133.9	129.8	127.0	147.
Lead concentrates	1999	147.9	147.4	148.4	147.7	147.5	142.3	146.1	143.4	135.3	115.6	110.7	113.7	s de plom 137.
P1068 2537	2000	110.6	108.8	108.7	108.2	107.3	107.2	111.0	114.0	114.8	117.6	117.5	112.7	111.
Zinc concentrates	1999	90.1	96.8	99.1	96.6	99.0	94.4	104.9	107.3	109.9	107.2	106.7	110.5	rés de zin 101.
P1069 2538	2000	109.8	101.6	104.7	105.8	109.6	104.7	105.8	110.8	115.8	104.7	102.6	103.1	106.
Radioactive concentrates	1999	82.9	89.3	90.1	92.2	91.4	90.5	87.6	85.9	85.9	83.3	82.5	81.6	radioactif
P1070 2540	2000	81.6	80.8	79.9	77.4	71.8	71.0	69.3	68.4	64.2	62.5	60.4	60.4	70.
Precious metals	1999	116.7	118.0	117.5	112.3	110.3	104.2	103.7	106.0	104.8	123.8	113.9	112.7	x précieu 112.
P1071	2000	110.8	118.8	114.2	114.0	111.5	114.9	113.2	111.2	110.7	113.3	112.0	111.1	113.
Gold and alloys in primary form	1999	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	113.0	ots d'or et 102.9	100.6	99.
P1072 2562	2000	99.2	106.6	102.3	101.0	98.9	102.7	100.2	98.4	97.5	99.8	99.0	99.0	100.
Silver and Platinum P1073 2564	1999	159.2 155.7	170.8 165.5	160.2 159.9	151.9 164.0	159.7 160.1	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.5	159.1	1 et platin 158.
	2000	100.7	100.5	109.9	104.0	100.1	162.1	163.4	160.4	161.2	165.2	162.0	158.0	161
Other non-ferrous base metals P1074	1999 2000	127.4 135.3	110.2 138.9	110.0 133.9	116.9 126.2	118.4 126.9	117.2 131.8	124.7 133.1	124.8 131.3	128.3 136.4	129.4 132.9	es métaux 125.6 133.1	136.7 139.5	122
Non-ferrous scrap	2000	100.0	100.9	100.9	120.2	120.9	131.0	133.1	101.0	130.4				133.
P1080	1999 2000	126.7 158.8	127.9 161.7	128.2 153.1	134.2 147.6	140.9 148.0	138.9 147.0	145.9 148.5	147.1 148.5	145.4 150.6	145.9 145.2	échets de 150.1 141.3	150.5 141.2	140.
Note: Indexes for the most recent six mo														149.

TABLE - 6 Raw Materials Price Indexes (1992=100)							TABLEAU - 6								
							Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
·		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Aluminum and alloy scrap	1000	4500	150.7											t d'alliages	
P1081 2582	1999 2000	150.8 199.7	152.7 202.6	152.4 185.8	164.1 178.1	173.4 175.7	173.3 176.8	181.0 177.1	181.4 176.4	176.2 176.4	175.9 166.7	185.6 162.6	185.6 162.6	171.0 178.4	
Copper and copper alloy scrap											Déchets d	e cuivre e	t d'alliage	s de cuivre	
P1082 2583	1999 2000	88.1 99.1	86.4 100.2	87.3 101.7	88.1 97.4	92.6 102.3	89.2 100.8	96.6 106.1	97.3 107.5	100.4 112.9	98.6 114.8	95.6 109.8	95.5 110.5	93.0 105.3	
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES	
P1084	1999 2000	116.7 119.2	117.5 120.2	117.4 120.3	118.6 121.6	118.3 121.3	119.1 121.4	119.2 121.8	118.1 121.8	118.3 121.9	118.4 121.8	118.2 121.7	118.5 121.7	118.2 121.2	
Sulphur														Soufre	
P1085 2783	1999 2000	36.4 23.3	55.0 36.3	54.7 40.2	61.8 38.5	44.8 26.4	60.6 30.0	63.3 31.6	23.6 31.6	32.5 31.6	34.8 31.6	34.0 31.6	29.7 31.6	44.3 32.0	
Asbestos fibres, crude or milled	1000	100.0	100.0	444.0	100.1	107.1		407.0						moulinées	
P1086 2712	1999 2000	108.9 106.5	109.8 104.2	111.2 105.8	109.4 103.8	107.4 103.8	107.6 102.6	107.3 101.2	110.6 103.1	107.4 103.7	108.3 105.3	102.6 105.3	105.7 105.3	108.0 104.2	
Clays and other crude refractory materials											gile et autr				
P1087 2720	1999 2000	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 123.9	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.3 129.1	120.0 125.6	
Sand and gravel														e et gravier	
P1088 2745	1999 2000	128.5 131.9	128.5 131.9	128.5 131.9	130.8 134.5	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.8 135.3	130.2 134.4	
Stone														Pierre	
P1089	1999 2000	111.4 115.1	112.3 115.7	111.5 115.7	112.0 115.8	112.1 115.5	113.2 115.5	113.4 114.2	113.4 114.2	113.3 114.4	113.3 114.2	113.3 114.2	113.5 114.2	112.7	
Quartz and silica sand	1000	4400	440.0	4400	440.0	110.0	1100	440.0	4400	440.0	440.0			le de silice	
P1090 2741	1999 2000	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 118.8	116.2 118.8	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 115.4	116.2 116.2	
Crushed and pulverized stone	1000	440.4	110.4	410.0	110.0	440.0	110.0	111.0	111 1	110.0	110.7	Pierre 110.7	concassé 111.1	e et broyée	
P1093 2744	1999 2000	110.4 115.3	112.4 116.7	110.3 116.5	110.6 116.9	110.8 114.1	110.3 114.0	111.0 113.6	111.1 113.7	110.9 114.1	110.7 113.6	113.6	113.6	110.9	
Other crude minerals	1000	122.1	121.0	122.2	123.2	123.6	123.4	123.3	123.7	123.5	123.6	AL 123.4	itres mino 124.5	raux bruts	
P1094	1999 2000	124.9	121.9 126.0	126.1	127.3	123.0	127.4	123.3	127.5	127.8	127.6	127.5	127.5	127.0	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

#### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'obiet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9.000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{r/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\sum_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100; Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

## Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante tpour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\sum_{i}$ indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix. Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.



WHAT IF there were a place that could save you and your business time and money by offering a consolidated area with the latest in Canadian statistics?

WHAT IF there were a place that offered accessible and reliable data on an assortment of current hot topics on Canadian social and economic themes?

WHAT IF there were a place where analysis experts that know your markets could provide you with advice and customized data at your fingertips?

WHAT IF there were such a place?

THERE IS SUCH A PLACE.

QUE DIRIEZ-VOUS de trouver au même endroit tout ce qu'il y a de plus récent en statistiques canadiennes et, du même coup, de réaliser une économie de temps et d'argent pour vous et votre entreprise?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où seraient mises à votre portée des données fiables sur tout un éventail de sujets brûlants d'actualité du domaine social et économique canadien?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où, en appuyant simplement sur quelques touches, vous auriez accès à des conseils et des données sur mesure, fournis par des analystes bien au courant des marchés auxquels vous vous intéressez?



QUE DIRIEZ-VOUS si un tel endroit existait?

EH BIEN, IL EXISTE!

## www.statcan.ca BUILT FOR BUSINESS

The official source of Canadian statistics All the time — All in one place

## www.statcan.ca

## CONÇU POUR LES AFFAIRES

La source officielle de statistiques canadiennes en un endroit et en tout temps

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDE	ER: com e cara contrato de como en como en como en decono en de como en entre como en entre como en entre como	METI	OD OF PAY	MENT:		
MAIL Statistics Cana Dissemination Circulation Ma 120 Parkdale A Ottawa, Ontario K1A 0T6 Cana	ada (613) 951-7277 (61 Division nagement kvenue	(Check 77 287-4369 3) 951-1584	only one) ase charge my:	VISA	A M	asterCard
	order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp	n Device paired	rd Number			
Company		Ca	ırdholder (please	print)		
Department		Si	gnature			
Attention Address City Postal Code	Province ( ) ( ) e Phone Fax	Pui	rment enclosed \$ rchase der Number ease enclose)	(payable to the Re	eceiver Gener	al for Canada)
E-mail Addr	ress:	AL	thorized Signatur	e		
Your perso  Catalogue  Number	nal information is protected by the <i>Privacy Ac</i> Title	t.**  Date of issue(s) or indicate an "5" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	exclude (Applicable to		Total \$
States,	ing charges: No shipping charges for delivery in Canada. please add \$6 per issue or item ordered. For shipments ue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequ	to other countries, please a	dd \$10	SUBTOTAL		
R12149 Clients	outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Car	nadian bank <u>or</u> pay in equiva	ulent	GST (7%)  Applicable PST		
Statistic	lars, converted at the prevailing daily exchange rate, drav cs Canada is FIS-ready. Federal government department with all orders their IS Organization Code erence Code			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)		
deliver	tistics Canada will only use your information to c r your product(s), and administer your account. From her Statistics Canada products and services and co	time to time, we may als	o offer	GRAND TOTAL		
not wis	sh to be contacted again for promotional purposes  and arriate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033	id/or market research,   ch	neck as	PF09	9000	
						<b>(P)</b>





Statistics Canada

Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä



## BON DE COMMANDE Statistique Canada

MODALITÉS DE PAIEMENT :    COURRIER   TÉLÉPHONE   1802-25-65.77 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (613) 951-7277 (6								
1800 251-657 (613) 951-1527 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613) 951-1584 (613)	POUR COM	MANDER:		M	<b>DDALITÉS</b>	DE PAIEMENT		
Statistique Canada  (613) 951-7277  (613) 951-7584    Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard    Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   VISA   MasterCard   Veuillez débiter mon compte   Veuillez débiter   Visa   V	COURRIER		TÉLÉC	OPIEUR (Co	ochez une seule	e case)		
A Patient Course of State Company	Division de la diffusi Gestion de la circula 120, avenue Parkdal Ottawa (Ontario)	(613) 951-7277 ion ation	(613) 9	51-1584	Veuillez débit	er mon compte	VISA 🔲	MasterCard
Date d'expiration		order@statcan.ca	appareils de télécommu	nications	N° de carte			
Service  A l'attention de Fonction  Adresse  Ville Province Privince ()  Code postal Téléphone Télécopieur  Courriel:  Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.**  Signature de la personne autorisée  Signature de la personne autorisée  Numéro au catalogue Titre Signature de la personne autorisée  Titre Signature de la personne autorisée  Frais de port (Les prix niculeur pas la taxe de vente)  Inscrire A n pour les pour les apour les avois au Canada Paur les ervols à destination des étable-Une, vauliter ajouter 10 5 pour chaupe numéro u article pour les ervols à destination des étable-Une, vauliter ajouter 10 5 pour chaupe numéro u article pour les ervols à destination des étable-Une, vauliter ajouter 10 5 pour chaupe numéro u article pour les ervols à destination des étable-Une, vauliter ajouter 10 5 pour chaupe numéro un article pour les ervols à destination des étable-Une, vauliter ajouter 10 5 pour chaupe numéro un article pour les evols à destination des étable-Une, vauliter ajouter 10 5 pour chaupe numéro un article pour les evols à destination des étables publication monsuelle = 12  Les ciente canaderes ajouters soit la TPS of 7 % et la TVP en vigueur, et leur code de référence RI se missiers et les organisers side sur une babuque américaine soin la taux de charge publication monsuelle = 1 (2000 publication monsuelle	(Veuillez écrire en majus		our les maientendants		Date d'expira	ation		
Air l'attention de Fonction  Adresse  Ville Province Code postal Téléphone Télécopieur  Courriel:  Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.**  Edition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements la taxe de vente) a l'Errais de port (Les prix en la texte de vente) a l'Evatrieur du Canada)  Titre Prix (Les prix (Les prix (Les prix en la texte de vente) a l'Evatrieur du Canada)  Titre Prix (Les prix (Les prix en la texte de vente) a l'Evatrieur du Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada (Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada (Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada (Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada (Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada (Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada (Canada (Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada (Canada (Canada)  Total à l'Evatrieur du Canada (Canada (Cana	Compagnie				Détenteur de	e carte (en majuscules	s.v.p.)	
Adresse  Ville Province ( ) Code postal Téléphone Télécopieur  Courriel:  Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.**  Signature de la personne autorisée  Signature de la personne autorisée  N' du bon de commande (veuillez joindre le bon)  Signature de la personne autorisée  Prix (Les prix (Les prix l'Esréieur du l'Exérieur du l'E	Service				Signature			
Ville Province  Code postal Téléphone Télécopieur  Courriel:  Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.**  Signature de la personne autorisée  Signature de la personne autorisée  Fris de port succession des renseignements personnels.**  Numéro au catalogue  Titre  Signature de la personne autorisée  Prix (Les prix (Les prix l'incluent pas la taxe de vente)  Prix (Les prix l'incluent pas la taxe de vente)  Signature de la personne autorisée  Frais de port (Pour les envois à l'autérieur du Canada)  Ouantité  Satatérieur du Canada)  Total  Total  Total  Total  Signature de la personne autorisée  Prix (Les prix (Les prix l'incluent pas la taxe de vente)  Prix (Les prix l'incluent pas la taxe de vente)  Satatérieur du Canada (Pour les envois à deslination des États-Unis, veuillez ajouter 6 S pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à deslination des autres pays, veuiliez ajouter 6 S pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à deslination des autres pays, veuiliez ajouter 6 S pour des publication manualer le publication manualer et p	À l'attention de	Fonction			Orginatoro			
Code postal Téléphone Télécopieur  Courriel:  Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.**  Edition(s) demandée(s) Ou inscrire « A » pour les envois a destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des Etats-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article des autres pays, veuillez ajouter 6 \$ pour 10	Adresse					lus \$ (à l'ordre du Rece	eveur généra	I du Canada)
Code postal  Téléphone Télécopieur  Courriel:  Signature de la personne autorisée  Tritre  Les prix n'incluent pas de control des renseignements personnels.**  Frais de port: Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Prour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé in transaction mensuelle = 1, publication immessirelle = 4; publication immessirelle =	Ville	Province	( )	_	de commande			
Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.**    Numéro au catalogue	Code postal	Téléphone	Télécopieur		, ,	,		
Vos renseignements personnels.**    Numéro au catalogue   Titre	Courriel :							
Numéro au catalogue  Titre  demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements la taxe de vente)  "Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les veuillez ajouter 10 \$ pour les envois à destination des autres pays que le le leur code et référence RI			gés par la <i>Loi sur la</i> **	2	Signature de	e la personne autorisée		
pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication annuelle = 1; publication trimestrielle = 4; publication mensuelle = 12.  Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807).  Les clients de l'étranger paient en doilars canadiens tirés sur une banque canadienne <u>ou</u> en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.  Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI  "Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions dou des études de marché, cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.		Titre		demandée(s) ou inscrire « A » pour les	(Les prix n'incluent pa	(Pour les envois à l'extérieur du	Quantité	Total \$
pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication annuelle = 1; publication trimestrielle = 4; publication mensuelle = 12.  Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807).  Les clients de l'étranger paient en doilars canadiens tirés sur une banque canadienne <u>ou</u> en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.  Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI  "Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions dou des études de marché, cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.								
pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication annuelle = 1; publication trimestrielle = 4; publication mensuelle = 12.  Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807).  Les clients de l'étranger paient en doilars canadiens tirés sur une banque canadienne <u>ou</u> en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.  Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI  "Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions dou des études de marché, cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.								
Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807).  Les clients de l'étranger paient en doilars canadiens tirés sur une banque canadienne <u>ou</u> en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.  Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI  "Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions dou des études de marché, cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.	pour chaque nu chaque numéro	uméro ou article commandé. Pour les en o ou article commandé. Fréquence des p	vois à destination des autres	pays, veuillez ajoute	r 10 \$ pour	TOTAL		
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.  Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI  *** Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions II ou des études de marché, II cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.			TVP on vigueur soit la TVH	(TPS numéro R121/	191807\	TPS (7 %)		
sur toutes les commandes leur code d'organisme RI	Les clients de l'	étranger paient en dollars canadiens tire	és sur une banque canadien			TVP en vigue	eur	
transaction, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada et mener des études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions 🗆 ou des études de marché, 🗀 cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.	sur toutes les c	commandes leur code d'organisme RI	organismes du gouvernemen					
qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions ou des études de marché, ou cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.	transaction, liv	vrer votre (vos) produit(s) et gérer vot	re compte. Nous pourrions	s de temps à autre v	ous informer au	TOTAL GÉNÉI	RAL	
envoyez un courriel à order@statcan.ca.	qu'on communi correspondante	ique avec vous de nouveau pour des pre e et faites-nous parvenir cette page par t	omotions 🗆 ou des études d	le marché, 🗆 cochez	la case	PF	099000	
	envoyez un cou	urriel à order@statcan.ca.						6

## **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada

**Statistics** Canada

www.statcan.ca

Canadä

## What if...

## Que diriez-vous...

WHAT IF there were a place that could save you and your business time and money by offering a consolidated area with the latest in Canadian statistics?

WHAT IF there were a place that offered accessible and reliable data on an assortment of current hot topics on Canadian social and economic themes?

WHAT IF there were a place where analysis experts that know your markets could provide you with advice and customized data at your fingertips?

WHAT IF there were such a place

THERE IS SUCH A PLACE.

QUE DIRIEZ-VOUS de trouver au même endroit tout ce qu'il y a de plus recent en statistiques canadiennes et, du meme coup, de réaliser une économie de temps et d'argent pour vous et votre entreprise?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où craient mises à votre portée des données fiables sur tout un éventail de sujets brûlants d'actualité du domaine social et économique canadien?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit ou en appuyant simplement sur quelques touches, vous auriez accès à des conseils et des données sur mesure, fournis par des analystes bien au courant des marchés auxquels vous vous intéressez?

QUE DIRIEZ-VOUS si un tel endroit existait?

EH BIEN, IL EXISTE!



www.statcan.ca

BUILT FOR BUSINESS

The official source of Canadian statistics All the time — All in one place www.statcan.ca

CONCU POUR LES AFFAIRES

La source officielle de statistiques canadiennes en un endroit et en tout temps

Un instantané de l'influence qu'exercent les Canadiens sur l'environnement!

Human Activity and the Environment 2000 provides extensive data on population, economic activities, the environment and explains relationships among these key elements.

- Discover a world of information, from sustainable development to ozone depletion and biodiversity.
- # Find out how governments, businesses and households respond as environmental conditions change
- > Learn about direct and indirect environmental quality issues.

An all-inclusive blend of current figures. historical facts and authoritative analysis in a user-friendly book and CD-ROM package.

Whether you are a researcher, consultant, policy maker, student or concerned Canadian,

Human Activity and the Environment 2000 will help you:

- augment research when preparing reports, essays, analyses on environmental impacts;
- compare environmental performances both internationally and provincially;
- \*\* keep abreast of public support for protection policy measures; ... and undertake many other activities!

Order your copy of Human Activity and the Environment 2000 (Cat. No. 11-509-XPE) TODAY! The book and CD-ROM package costs just \$75\*. MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also CALL 1 800 267-6677, FAX to 1 877 287-4369, or E-MAIL to order@statcan.ca

\* In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. Shipments to the United States, add \$6. Shipments to other countries, add \$10. Federal government departments must include with all orders their IS Organization Code and IS Reference

Visit our Web site at www.statcan.c



information you need... and in a

cost-effective

Obtenez l'information sur l'environnement dont vous avez besoin. à un prix des plus abordables. 🛴

L'activité humaine et l'environnement 2000 vous renseigne sur la démographie, l'activité économique, l'environnement et vous explique la relation entre ces aspects importants.

- Découvrez un monde de renseignements, du développement durable à l'appauvrissement de l'ozone et à la biodiversité
- We Vovez comment les gouvernements, les entreprises et les ménages réagissent à l'évolution des conditions environnementales.
- Repérez les enjeux directs et indirects de la qualité de l'environnement.

Un amalgame de chiffres à jour, de faits historiques et d'analyses bien documentées, dans un ensemble livre et CD-ROM pratique.

Que vous soyez un chercheur, un consultant, un décideur, un étudiant ou un Canadien intéressé,

L'activité humaine et l'environnement 2000 vous aidera à :

- menrichir vos recherches lorsque vous rédigez un rapport, un compte rendu, une analyse sur les répercussions environnementales;
- comparer le rendement environnemental sur le plan international et provincial;
- suivre l'évolution de l'appui du public aux mesures de protection;

#### ... et à effectuer bien d'autres activités!

Commandez DÈS AUJOURD'HUI votre exemplaire de L'activité bumaine et l'environnement 2000 (N° 11-509-XPF au catalogue)! L'ensemble livre et CD-ROM ne coûte que 75 \$\*. POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. Ou TÉLÉPHONEZ au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ au 1 877 287-4369 ou ENVOYEZ UN COURRIEL à order@statcan.ca.

\* Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Aucuns frais de port pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, ajoutez 6 \$. Pour les envois à destination des autres pays, ajoutez 10 \$. Les ministères du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à www.statcan.ca



